



SALINAN

BUPATI MADIUN
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI MADIUN
NOMOR 157 TAHUN 2023
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI MADIUN NOMOR 33 TAHUN 2023
TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MADIUN,

- Menimbang : a. bahwa dikarenakan adanya penambahan jenis dan perubahan standar satuan harga, standar biaya umum dan harga satuan pokok kegiatan, maka Peraturan Bupati Madiun Nomor 33 Tahun 2023 perlu disesuaikan;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati Madiun tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Madiun Nomor 33 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Madiun Tahun Anggaran 2024;
- Mengingat : 1. Pasal 18 Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 9) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kota

Praja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya dengan mengubah Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur dan Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kota Besar Dalam Lingkungan Propinsi Djawa Timur, Djawa Tengah, Djawa Barat dan Dalam Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Negara Republik Indonesia Nomor 2730);

3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);

7. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik negara / Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 142, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6523);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Transfer ke Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6883)
9. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah;
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah;
12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah;
13. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah;
14. Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 1 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;
15. Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Madiun sebagaimana telah diubah beberapa kali

terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 2 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Madiun ;

Menetapkan :

MEMUTUSKAN:

PERATURAN BUPATI MADIUN TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI MADIUN NOMOR 33 TAHUN 2023 TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN TAHUN ANGGARAN 2024

Pasal I

Ketentuan lampiran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (3) Peraturan Bupati Madiun Nomor 33 Tahun 2023 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Madiun Tahun Anggaran 2024 yang diundangkan tanggal 11 Juli 2023 diubah sehingga berbunyi sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini;

Pasal 2

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Ditetapkan di Caruban
pada tanggal 29 Desember 2023

Pj. BUPATI MADIUN,

ttd.

TONTRO PAHLAWANTO

Diundangkan di Caruban
pada tanggal 29 Desember 2023

Pj. SEKRETARIS DAERAH,

ttd.

SODIK HERY PURNOMO

BERITA DAERAH KABUPATEN MADIUN TAHUN 2023 NOMOR 159

Salinan sesuai dengan aslinya



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE),

Badan Siber dan Sandi Negara

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN BUPATI MADIUN
 NOMOR 157 TAHUN 2023
 TENTANG
 PERUBAHAN ATAS PERATURAN BUPATI
 MADIUN NOMOR 33 TAHUN 2023 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH
 KABUPATEN MADIUN TAHUN ANGGARAN 2024

REKAP - ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)
 PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
 TAHUN ANGGARAN 2024

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
Bidang Cipta Karya (Gedung Dan Bangunan)							
1.3.03 Gedung dan Bangunan							
1.3.03.01 Bangunan Gedung							
1.3.03.01.01 Bangunan Gedung Tempat Kerja							
1.3.03.01.01.0001 Bangunan Gedung Kantor							
1	1.3.03.01.01.0001.00030	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	-	M2	5.395.165	5.395.165	-
2	1.3.03.01.01.0001.00031	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	-	M2	6.195.263	6.195.263	-
3	1.3.03.01.01.0001.00032	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar	-	M2	7.175.570	7.175.570	-
4	1.3.03.01.01.0001.00033	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	-	M2	6.752.836	6.752.836	-
5	1.3.03.01.01.0001.00034	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)	-	M2	5.880.730	5.880.730	-
6	1.3.03.01.01.0001.00035	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana	-	M2	4.026.921	4.026.921	-
7	1.3.03.01.01.0001.00036	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana	-	M2	3.506.857	3.506.857	-
8	1.3.03.01.01.0001.00037	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	-	M2	4.389.343	4.389.343	-
9	1.3.03.01.01.0001.00038	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)	-	M2	3.822.474	3.822.474	-
10	1.3.03.01.01.0001.00039	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana	-	M2	2.787.868	2.787.868	-
11	1.3.03.01.01.0001.00040	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana	-	M2	2.427.824	2.427.824	-
12	1.3.03.01.01.0001.00041	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	-	M2	3.038.776	3.038.776	-
13	1.3.03.01.01.0001.00042	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2Lt)	-	M2	2.646.328	2.646.328	-
14	1.3.03.01.01.0001.00043	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana	-	M2	1.858.578	1.858.578	-
15	1.3.03.01.01.0001.00044	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana	-	M2	1.618.549	1.618.549	-
16	1.3.03.01.01.0001.00045	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	-	M2	2.025.851	2.025.851	-
17	1.3.03.01.01.0001.00046	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2Lt)	-	M2	1.764.219	1.764.219	-
18	1.3.03.01.01.0001.00047	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)	-	M2	6.938.694	6.938.694	-
19	1.3.03.01.01.0001.00048	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar	-	M2	8.363.605	8.363.605	-
20	1.3.03.01.01.0001.00049	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar	-	M2	9.107.036	9.107.036	-
21	1.3.03.01.01.0001.00050	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor I	Paket	10.000.000	10.000.000	-
22	1.3.03.01.01.0001.00051	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor II	Paket	25.000.000	25.000.000	-
23	1.3.03.01.01.0001.00052	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor III	Paket	50.000.000	50.000.000	-
24	1.3.03.01.01.0001.00053	Pemasangan Pompa Air Siebel	Pipa	Paket	3.000.000	3.000.000	-
25	1.3.03.01.01.0001.00054	Pengadaan Kanopi	Besi	Paket	29.000.000	29.000.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
26	1.3.03.01.01.0001.00055	Pemeliharaan Gedung Kantor	Pemeliharaan gedung kantor meliputi pengecatan, perbaikan atap dan plafon, jendela, pintu, dll)	Paket	19.951.085	19.951.085	-
27	1.3.03.01.01.0001.00056	Renovasi Interior Ruangan Kepala	-	Paket	80.011.044	80.011.044	-
28	1.3.03.01.01.0001.00057	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	Revisi 2024	M2	-	6.400.252	Baru
29	1.3.03.01.01.0001.00058	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Revisi 2024	M2	-	7.347.901	Baru
30	1.3.03.01.01.0001.00059	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar	Revisi 2024	M2	-	8.512.335	Baru
31	1.3.03.01.01.0001.00060	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	8.009.212	Baru
32	1.3.03.01.01.0001.00061	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	6.976.275	Baru
33	1.3.03.01.01.0001.00062	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana	Revisi 2024	M2	-	4.776.136	Baru
34	1.3.03.01.01.0001.00063	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana	Revisi 2024	M2	-	4.160.164	Baru
35	1.3.03.01.01.0001.00064	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	5.205.988	Baru
36	1.3.03.01.01.0001.00065	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	4.534.578	Baru
37	1.3.03.01.01.0001.00066	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana	Revisi 2024	M2	-	3.306.555	Baru
38	1.3.03.01.01.0001.00067	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana	Revisi 2024	M2	-	2.880.113	Baru
39	1.3.03.01.01.0001.00068	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	3.604.145	Baru
40	1.3.03.01.01.0001.00069	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	3.139.323	Baru
41	1.3.03.01.01.0001.00070	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana	Revisi 2024	M2	-	2.204.370	Baru
42	1.3.03.01.01.0001.00071	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana	Revisi 2024	M2	-	1.920.075	Baru
43	1.3.03.01.01.0001.00072	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	2.402.763	Baru
44	1.3.03.01.01.0001.00073	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2Lt)	Revisi 2024	M2	-	2.092.882	Baru
45	1.3.03.01.01.0001.00074	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)	Revisi 2024	M2	-	8.229.649	Baru
46	1.3.03.01.01.0001.00075	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar	Revisi 2024	M2	-	9.919.667	Baru
47	1.3.03.01.01.0001.00076	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar	Revisi 2024	M2	-	10.801.415	Baru

1.3.03.01.01.0006 Bangunan Kesehatan

1	1.3.03.01.01.0006.00097	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	8.821.095	8.821.095	-
2	1.3.03.01.01.0006.00098	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	-	M2	11.761.461	11.761.461	-
3	1.3.03.01.01.0006.00099	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	-	M2	7.350.913	7.350.913	-
4	1.3.03.01.01.0006.00100	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)	-	M2	6.468.803	6.468.803	-
5	1.3.03.01.01.0006.00101	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)	-	M2	6.468.803	6.468.803	-
6	1.3.03.01.01.0006.00102	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	7.056.876	7.056.876	-
7	1.3.03.01.01.0006.00103	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	6.468.803	6.468.803	-
8	1.3.03.01.01.0006.00104	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)	-	M2	7.350.913	7.350.913	-
9	1.3.03.01.01.0006.00105	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	6.468.803	6.468.803	-
10	1.3.03.01.01.0006.00106	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	6.468.803	6.468.803	-
11	1.3.03.01.01.0006.00107	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)	-	M2	5.880.730	5.880.730	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
12	1.3.03.01.01.0006.00108	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	2.940.365	2.940.365	-
13	1.3.03.01.01.0006.00109	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	8.092.748	8.092.748	-
14	1.3.03.01.01.0006.00110	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	10.790.331	10.790.331	-
15	1.3.03.01.01.0006.00111	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	6.743.957	6.743.957	-
16	1.3.03.01.01.0006.00112	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682	5.934.682	-
17	1.3.03.01.01.0006.00113	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682	5.934.682	-
18	1.3.03.01.01.0006.00114	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	6.474.198	6.474.198	-
19	1.3.03.01.01.0006.00115	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682	5.934.682	-
20	1.3.03.01.01.0006.00116	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	6.743.957	6.743.957	-
21	1.3.03.01.01.0006.00117	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682	5.934.682	-
22	1.3.03.01.01.0006.00118	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682	5.934.682	-
23	1.3.03.01.01.0006.00119	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	5.395.165	5.395.165	-
24	1.3.03.01.01.0006.00120	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	2.697.582	2.697.582	-
25	1.3.03.01.01.0006.00121	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	5.733.712	5.733.712	-
26	1.3.03.01.01.0006.00122	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)	-	M2	7.644.949	7.644.949	-
27	1.3.03.01.01.0006.00123	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)	-	M2	4.778.093	4.778.093	-
28	1.3.03.01.01.0006.00124	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)	-	M2	4.204.722	4.204.722	-
29	1.3.03.01.01.0006.00125	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)	-	M2	4.204.722	4.204.722	-
30	1.3.03.01.01.0006.00126	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	4.586.969	4.586.969	-
31	1.3.03.01.01.0006.00127	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	4.204.722	4.204.722	-
32	1.3.03.01.01.0006.00128	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)	-	M2	4.778.093	4.778.093	-
33	1.3.03.01.01.0006.00129	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	4.204.722	4.204.722	-
34	1.3.03.01.01.0006.00130	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	4.204.722	4.204.722	-
35	1.3.03.01.01.0006.00131	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)	-	M2	3.822.474	3.822.474	-
36	1.3.03.01.01.0006.00132	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	1.911.237	1.911.237	-
37	1.3.03.01.01.0006.00133	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	5.260.286	5.260.286	-
38	1.3.03.01.01.0006.00134	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	7.013.715	7.013.715	-
39	1.3.03.01.01.0006.00135	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	4.388.292	4.388.292	-
40	1.3.03.01.01.0006.00136	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697	3.861.697	-
41	1.3.03.01.01.0006.00137	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697	3.861.697	-
42	1.3.03.01.01.0006.00138	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	4.212.761	4.212.761	-
43	1.3.03.01.01.0006.00139	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697	3.861.697	-
44	1.3.03.01.01.0006.00140	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	4.388.292	4.388.292	-
45	1.3.03.01.01.0006.00141	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697	3.861.697	-
46	1.3.03.01.01.0006.00142	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697	3.861.697	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
47	1.3.03.01.01.0006.00143	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	3.510.634	3.510.634	-
48	1.3.03.01.01.0006.00144	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	1.755.317	1.755.317	-
49	1.3.03.01.01.0006.00145	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	3.969.493	3.969.493	-
50	1.3.03.01.01.0006.00146	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)	-	M2	5.292.657	5.292.657	-
51	1.3.03.01.01.0006.00147	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)	-	M2	3.307.910	3.307.910	-
52	1.3.03.01.01.0006.00148	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)	-	M2	2.910.961	2.910.961	-
53	1.3.03.01.01.0006.00149	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)	-	M2	2.910.961	2.910.961	-
54	1.3.03.01.01.0006.00150	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	3.175.594	3.175.594	-
55	1.3.03.01.01.0006.00151	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	2.910.961	2.910.961	-
56	1.3.03.01.01.0006.00152	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)	-	M2	3.307.910	3.307.910	-
57	1.3.03.01.01.0006.00153	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	2.910.961	2.910.961	-
58	1.3.03.01.01.0006.00154	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	2.910.961	2.910.961	-
59	1.3.03.01.01.0006.00155	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)	-	M2	2.646.328	2.646.328	-
60	1.3.03.01.01.0006.00156	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	1.323.164	1.323.164	-
61	1.3.03.01.01.0006.00157	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	3.641.736	3.641.736	-
62	1.3.03.01.01.0006.00158	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	4.855.649	4.855.649	-
63	1.3.03.01.01.0006.00159	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	3.034.780	3.034.780	-
64	1.3.03.01.01.0006.00160	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607	2.670.607	-
65	1.3.03.01.01.0006.00161	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607	2.670.607	-
66	1.3.03.01.01.0006.00162	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	2.913.389	2.913.389	-
67	1.3.03.01.01.0006.00163	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607	2.670.607	-
68	1.3.03.01.01.0006.00164	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	3.034.780	3.034.780	-
69	1.3.03.01.01.0006.00165	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607	2.670.607	-
70	1.3.03.01.01.0006.00166	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607	2.670.607	-
71	1.3.03.01.01.0006.00167	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	2.427.824	2.427.824	-
72	1.3.03.01.01.0006.00168	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	1.213.912	1.213.912	-
73	1.3.03.01.01.0006.00169	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	2.646.328	2.646.328	-
74	1.3.03.01.01.0006.00170	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)	-	M2	3.528.438	3.528.438	-
75	1.3.03.01.01.0006.00171	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)	-	M2	2.205.273	2.205.273	-
76	1.3.03.01.01.0006.00172	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)	-	M2	1.940.641	1.940.641	-
77	1.3.03.01.01.0006.00173	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)	-	M2	1.940.641	1.940.641	-
78	1.3.03.01.01.0006.00174	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	2.117.063	2.117.063	-
79	1.3.03.01.01.0006.00175	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	1.940.641	1.940.641	-
80	1.3.03.01.01.0006.00176	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)	-	M2	2.205.273	2.205.273	-
81	1.3.03.01.01.0006.00177	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	1.940.641	1.940.641	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
82	1.3.03.01.01.0006.00178	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	1.940.641	1.940.641	-
83	1.3.03.01.01.0006.00179	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)	-	M2	1.764.219	1.764.219	-
84	1.3.03.01.01.0006.00180	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	882.109	882.109	-
85	1.3.03.01.01.0006.00181	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	2.427.824	2.427.824	-
86	1.3.03.01.01.0006.00182	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	3.237.099	3.237.099	-
87	1.3.03.01.01.0006.00183	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	2.023.187	2.023.187	-
88	1.3.03.01.01.0006.00184	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404	1.780.404	-
89	1.3.03.01.01.0006.00185	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404	1.780.404	-
90	1.3.03.01.01.0006.00186	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	1.942.259	1.942.259	-
91	1.3.03.01.01.0006.00187	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404	1.780.404	-
92	1.3.03.01.01.0006.00188	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	2.023.187	2.023.187	-
93	1.3.03.01.01.0006.00189	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404	1.780.404	-
94	1.3.03.01.01.0006.00190	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404	1.780.404	-
95	1.3.03.01.01.0006.00191	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	1.618.549	1.618.549	-
96	1.3.03.01.01.0006.00192	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	1.618.549	1.618.549	-
97	1.3.03.01.01.0006.00193	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	Revisi 2024	M2	-	10.464.412	Baru
98	1.3.03.01.01.0006.00194	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	Revisi 2024	M2	-	13.952.550	Baru
99	1.3.03.01.01.0006.00195	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	Revisi 2024	M2	-	8.720.344	Baru
100	1.3.03.01.01.0006.00196	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)	Revisi 2024	M2	-	7.673.902	Baru
101	1.3.03.01.01.0006.00197	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)	Revisi 2024	M2	-	7.673.902	Baru
102	1.3.03.01.01.0006.00198	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	8.371.530	Baru
103	1.3.03.01.01.0006.00199	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	Revisi 2024	M2	-	7.673.902	Baru
104	1.3.03.01.01.0006.00200	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)	Revisi 2024	M2	-	8.720.344	Baru
105	1.3.03.01.01.0006.00201	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	7.673.902	Baru
106	1.3.03.01.01.0006.00202	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	Revisi 2024	M2	-	7.673.902	Baru
107	1.3.03.01.01.0006.00203	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)	Revisi 2024	M2	-	6.976.275	Baru
108	1.3.03.01.01.0006.00204	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.488.137	Baru
109	1.3.03.01.01.0006.00205	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	9.600.378	Baru
110	1.3.03.01.01.0006.00206	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	12.800.504	Baru
111	1.3.03.01.01.0006.00207	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	8.000.315	Baru
112	1.3.03.01.01.0006.00208	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	7.040.277	Baru
113	1.3.03.01.01.0006.00209	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	7.040.277	Baru
114	1.3.03.01.01.0006.00210	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	7.680.302	Baru
115	1.3.03.01.01.0006.00211	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	7.040.277	Baru
116	1.3.03.01.01.0006.00212	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	8.000.315	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
117	1.3.03.01.01.0006.00213	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	7.040.277	Baru
118	1.3.03.01.01.0006.00214	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	7.040.277	Baru
119	1.3.03.01.01.0006.00215	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	6.400.252	Baru
120	1.3.03.01.01.0006.00216	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.200.126	Baru
121	1.3.03.01.01.0006.00217	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	Revisi 2024	M2	-	6.801.868	Baru
122	1.3.03.01.01.0006.00218	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)	Revisi 2024	M2	-	9.069.157	Baru
123	1.3.03.01.01.0006.00219	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)	Revisi 2024	M2	-	5.668.223	Baru
124	1.3.03.01.01.0006.00220	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.988.036	Baru
125	1.3.03.01.01.0006.00221	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.988.036	Baru
126	1.3.03.01.01.0006.00222	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	5.441.494	Baru
127	1.3.03.01.01.0006.00223	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.988.036	Baru
128	1.3.03.01.01.0006.00224	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)	Revisi 2024	M2	-	5.668.223	Baru
129	1.3.03.01.01.0006.00225	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.988.036	Baru
130	1.3.03.01.01.0006.00226	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.988.036	Baru
131	1.3.03.01.01.0006.00227	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.534.578	Baru
132	1.3.03.01.01.0006.00228	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.267.289	Baru
133	1.3.03.01.01.0006.00229	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	6.240.246	Baru
134	1.3.03.01.01.0006.00230	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	8.320.328	Baru
135	1.3.03.01.01.0006.00231	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	5.205.805	Baru
136	1.3.03.01.01.0006.00232	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.581.108	Baru
137	1.3.03.01.01.0006.00233	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.581.108	Baru
138	1.3.03.01.01.0006.00234	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.997.573	Baru
139	1.3.03.01.01.0006.00235	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.581.108	Baru
140	1.3.03.01.01.0006.00236	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	5.205.805	Baru
141	1.3.03.01.01.0006.00237	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.581.108	Baru
142	1.3.03.01.01.0006.00238	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.581.108	Baru
143	1.3.03.01.01.0006.00239	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.164.644	Baru
144	1.3.03.01.01.0006.00240	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.082.322	Baru
145	1.3.03.01.01.0006.00241	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.708.985	Baru
146	1.3.03.01.01.0006.00242	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)	Revisi 2024	M2	-	6.278.647	Baru
147	1.3.03.01.01.0006.00243	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.924.154	Baru
148	1.3.03.01.01.0006.00244	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.453.256	Baru
149	1.3.03.01.01.0006.00245	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.453.256	Baru
150	1.3.03.01.01.0006.00246	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.767.188	Baru
151	1.3.03.01.01.0006.00247	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.453.256	Baru
152	1.3.03.01.01.0006.00248	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.924.154	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
153	1.3.03.01.01.0006.00249	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.453.256	Baru
154	1.3.03.01.01.0006.00250	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.453.256	Baru
155	1.3.03.01.01.0006.00251	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.139.323	Baru
156	1.3.03.01.01.0006.00252	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	Revisi 2024	M2	-	1.569.661	Baru
157	1.3.03.01.01.0006.00253	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	4.320.170	Baru
158	1.3.03.01.01.0006.00254	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	5.760.227	Baru
159	1.3.03.01.01.0006.00255	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.600.142	Baru
160	1.3.03.01.01.0006.00256	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.168.124	Baru
161	1.3.03.01.01.0006.00257	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.168.124	Baru
162	1.3.03.01.01.0006.00258	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.456.136	Baru
163	1.3.03.01.01.0006.00259	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.168.124	Baru
164	1.3.03.01.01.0006.00260	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.600.142	Baru
165	1.3.03.01.01.0006.00261	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.168.124	Baru
166	1.3.03.01.01.0006.00262	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.168.124	Baru
167	1.3.03.01.01.0006.00263	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.880.113	Baru
168	1.3.03.01.01.0006.00264	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	1.440.056	Baru
169	1.3.03.01.01.0006.00265	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	Revisi 2024	M2	-	3.139.323	Baru
170	1.3.03.01.01.0006.00266	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)	Revisi 2024	M2	-	4.185.765	Baru
171	1.3.03.01.01.0006.00267	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.616.103	Baru
172	1.3.03.01.01.0006.00268	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.302.170	Baru
173	1.3.03.01.01.0006.00269	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.302.170	Baru
174	1.3.03.01.01.0006.00270	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.511.459	Baru
175	1.3.03.01.01.0006.00271	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.302.170	Baru
176	1.3.03.01.01.0006.00272	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.616.103	Baru
177	1.3.03.01.01.0006.00273	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.302.170	Baru
178	1.3.03.01.01.0006.00274	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.302.170	Baru
179	1.3.03.01.01.0006.00275	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)	Revisi 2024	M2	-	2.092.882	Baru
180	1.3.03.01.01.0006.00276	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	Revisi 2024	M2	-	1.046.441	Baru
181	1.3.03.01.01.0006.00277	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.880.113	Baru
182	1.3.03.01.01.0006.00278	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	3.840.151	Baru
183	1.3.03.01.01.0006.00279	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.400.094	Baru
184	1.3.03.01.01.0006.00280	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.112.083	Baru
185	1.3.03.01.01.0006.00281	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.112.083	Baru
186	1.3.03.01.01.0006.00282	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.304.090	Baru
187	1.3.03.01.01.0006.00283	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.112.083	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
188	1.3.03.01.01.0006.00284	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.400.094	Baru
189	1.3.03.01.01.0006.00285	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.112.083	Baru
190	1.3.03.01.01.0006.00286	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	2.112.083	Baru
191	1.3.03.01.01.0006.00287	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	1.920.075	Baru
192	1.3.03.01.01.0006.00288	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	Revisi 2024	M2	-	1.920.075	Baru
1.3.03.01.01.0010 Bangunan Gedung Tempat Pendidikan							
1	1.3.03.01.01.0010.00002	Pembulatan	-	Rupiah	1	1	-
1.3.03.01.01.0012 Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar							
1	1.3.03.01.01.0012.00002	Rehab Berat Gedung Sederhana	1 M2	M2	3.082.324	3.082.324	-
1.3.03.01.01.0029 Bangunan Peternakan/Perikanan							
1	1.3.03.01.01.0029.00001	Pembangunan Kandang Komunal Domba	Bangunan Kandang Panggung Non Sekat Berukuran Luas 17 m2 dengan Pondasi Beton, Dinding Serta Lantai Menggunakan Bambu dan Atap Menggunakan Asbes	M2	-	1.763.200	Baru
1.3.03.01.01.0030 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya							
1	1.3.03.01.01.0030.00001	Pembangunan Rumah Kompos dan Bak Fermentasi	Bangunan Rumah Kompos & 2 Buah Bak Fermentasi dengan Total Luas 17.5 m2 dengan Pondasi Batu Kali Dinding Bata Merah, Rangka Atap Baja Ringan, Atap Asbes dan Lantai Rabat Beton	M2	-	2.163.600	Baru
1.3.03.01.01.0033 Bangunan Parkir							
1	1.3.03.01.01.0033.00003	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap	-	M2	1.885.239	1.885.239	-
2	1.3.03.01.01.0033.00004	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap	Revisi 2024	M2	-	2.104.534	Baru
1.3.03.01.01.0036 Taman							
1	1.3.03.01.01.0036.00005	Pekerjaan Lanscape Taman	-	M2	376.712	376.712	-
2	1.3.03.01.01.0036.00006	Pembangunan Gapura Tipe A	-	Unit	606.536.937	606.536.937	-
3	1.3.03.01.01.0036.00007	Pembangunan Gapura Tipe B	-	Unit	21.981.979	21.981.979	-
4	1.3.03.01.01.0036.00008	Pekerjaan Lanscape Taman	Revisi 2024	M2	-	391.244	Baru
5	1.3.03.01.01.0036.00009	Pembangunan Gapura Tipe A	Revisi 2024	Unit	-	635.137.886	Baru
6	1.3.03.01.01.0036.00010	Pembangunan Gapura Tipe B	Revisi 2024	Unit	-	22.240.492	Baru
1.3.03.01.01.0037 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya							
1	1.3.03.01.01.0037.00010	Hanggar Pemilahan dan Pengolahan Sampah	-	M2	2.000.000	2.000.000	-
2	1.3.03.01.01.0037.00011	Pembangunan Gedung Sederhana	Paket	M2	1.900.000	1.900.000	-
3	1.3.03.01.01.0037.00012	Pembangunan Gedung Sederhana	Paket	M2	2.200.000	2.200.000	-
4	1.3.03.01.01.0037.00013	Pembangunan Gedung Sederhana	Paket	M2	3.100.000	3.100.000	-
5	1.3.03.01.01.0037.00014	Pembangunan Palang Pintu Kereta Api	Dinas Perhubungan	Paket	200.000.000	200.000.000	-
6	1.3.03.01.01.0037.00015	Pembangunan Pos Jaga	Dinas Perhubungan	Paket	100.000.000	100.000.000	-
7	1.3.03.01.01.0037.00016	Pemeliharaan Gedung /Bangunan	-	Paket	50.000.000	50.000.000	-
8	1.3.03.01.01.0037.00017	Pemeliharaan Gedung Kampung Pesilat	-	Paket	20.000.000	20.000.000	-
9	1.3.03.01.01.0037.00018	Pemeliharaan Ruangan	Ringan	Paket	10.000.000	10.000.000	-
10	1.3.03.01.01.0037.00019	Pemeliharaan Ruangan	Sedang	Paket	25.000.000	25.000.000	-
11	1.3.03.01.01.0037.00020	Pemeliharaan Ruangan	Berat	Paket	50.000.000	50.000.000	-
12	1.3.03.01.01.0037.00021	Pengecatan Gedung	-	Paket	50.000.000	50.000.000	-
13	1.3.03.01.01.0037.00022	Renovasi Ruang	-	Paket	40.000.000	40.000.000	-
14	1.3.03.01.01.0037.00023	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Insidental)	Ringan	Paket	1.000.000	1.000.000	-
15	1.3.03.01.01.0037.00024	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Insidental)	Sedang	Paket	2.000.000	2.000.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
16	1.3.03.01.01.0037.00025	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Insidental)	Berat	Paket	5.000.000	5.000.000	-
17	1.3.03.01.01.0037.00026	Bangunan Gedung Sederhana TPS/ TPS 3R/ TSPST	-	Paket	-	2.115.000	Baru
18	1.3.03.01.01.0037.00027	Bangunan Gedung Sederhana TPS/ TPS 3R/ TSPST	-	M2	-	2.115.000	Baru
19	1.3.03.01.01.0037.00028	Pembangunan Screen House	Komoditas Sayuran/Buah Tanaman Hortikultura	Paket	-	500.000.000	Baru
1.3.03.01.02		Bangunan Gedung Tempat Tinggal					
1.3.03.01.02.0001		Rumah Negara Golongan I					
1	1.3.03.01.02.0001.00013	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A	-	M2	5.972.751	5.972.751	-
2	1.3.03.01.02.0001.00014	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A	-	M2	3.882.288	3.882.288	-
3	1.3.03.01.02.0001.00015	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A	-	M2	2.687.738	2.687.738	-
4	1.3.03.01.02.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A	-	M2	1.791.825	1.791.825	-
5	1.3.03.01.02.0001.00017	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B	-	M2	5.691.423	5.691.423	-
6	1.3.03.01.02.0001.00018	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B	-	M2	3.699.424	3.699.424	-
7	1.3.03.01.02.0001.00019	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B	-	M2	2.561.140	2.561.140	-
8	1.3.03.01.02.0001.00020	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B	-	M2	1.707.426	1.707.426	-
9	1.3.03.01.02.0001.00021	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	-	M2	5.467.623	5.467.623	-
10	1.3.03.01.02.0001.00022	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E	-	M2	3.553.955	3.553.955	-
11	1.3.03.01.02.0001.00023	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E	-	M2	2.460.430	2.460.430	-
12	1.3.03.01.02.0001.00024	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E	-	M2	1.640.287	1.640.287	-
13	1.3.03.01.02.0001.00025	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A	Revisi 2024	M2	-	7.014.328	Baru
14	1.3.03.01.02.0001.00026	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A	Revisi 2024	M2	-	4.559.313	Baru
15	1.3.03.01.02.0001.00027	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A	Revisi 2024	M2	-	3.156.447	Baru
16	1.3.03.01.02.0001.00028	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A	Revisi 2024	M2	-	2.104.298	Baru
17	1.3.03.01.02.0001.00029	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B	Revisi 2024	M2	-	6.699.561	Baru
18	1.3.03.01.02.0001.00030	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B	Revisi 2024	M2	-	4.354.714	Baru
19	1.3.03.01.02.0001.00031	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B	Revisi 2024	M2	-	3.014.802	Baru
20	1.3.03.01.02.0001.00032	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B	Revisi 2024	M2	-	2.009.868	Baru
21	1.3.03.01.02.0001.00033	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	Revisi 2024	M2	-	5.455.197	Baru
22	1.3.03.01.02.0001.00034	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E	Revisi 2024	M2	-	3.545.878	Baru
23	1.3.03.01.02.0001.00035	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E	Revisi 2024	M2	-	2.454.839	Baru
24	1.3.03.01.02.0001.00036	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E	Revisi 2024	M2	-	1.636.559	Baru
1.3.03.02		Monumen					
1.3.03.02.01		Candi/Tugu Peringatan/Prasasti					
1.3.03.02.01.0004		Candi/Tugu Peringatan/Prasasti Lainnya					
1	1.3.03.02.01.0004.00001	Pemeliharaan Monumen	Kecil	Tahun	30.000.000	30.000.000	-
2	1.3.03.02.01.0004.00002	Pemeliharaan Monumen	Sedang	Tahun	70.000.000	70.000.000	-
3	1.3.03.02.01.0004.00003	Pemeliharaan Monumen	Besar	Tahun	100.000.000	100.000.000	-
1.3.03.04		Tugu Titik Kontrol/Pasti					
1.3.03.04.01		Tugu/Tanda Batas					
1.3.03.04.01.0001		Tugu/Tanda Batas Administrasi					
1	1.3.03.04.01.0001.00005	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten	-	Unit	93.723.121	93.723.121	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
2	1.3.03.04.01.0001.00006	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten	Revisi 2024	Unit	-	91.963.869	Baru
1.3.03.04.01.0004		Pagar					
1	1.3.03.04.01.0004.00027	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M	-	M1	2.243.682	2.243.682	-
2	1.3.03.04.01.0004.00028	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M	-	M1	2.228.636	2.228.636	-
3	1.3.03.04.01.0004.00029	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M	-	M1	2.304.415	2.304.415	-
4	1.3.03.04.01.0004.00030	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m	-	M1	2.092.806	2.092.806	-
5	1.3.03.04.01.0004.00031	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M	-	M1	1.388.687	1.388.687	-
6	1.3.03.04.01.0004.00032	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M	-	M1	1.470.794	1.470.794	-
7	1.3.03.04.01.0004.00033	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	1.458.393	1.458.393	-
8	1.3.03.04.01.0004.00034	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	-	M2	1.497.869	1.497.869	-
9	1.3.03.04.01.0004.00035	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	1.448.613	1.448.613	-
10	1.3.03.04.01.0004.00036	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	1.360.324	1.360.324	-
11	1.3.03.04.01.0004.00037	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	-	M2	956.016	956.016	-
12	1.3.03.04.01.0004.00038	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	902.647	902.647	-
13	1.3.03.04.01.0004.00039	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	1.009.657	1.009.657	-
14	1.3.03.04.01.0004.00040	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	-	M2	1.036.986	1.036.986	-
15	1.3.03.04.01.0004.00041	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	1.002.886	1.002.886	-
16	1.3.03.04.01.0004.00042	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	941.762	941.762	-
17	1.3.03.04.01.0004.00043	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	-	M2	661.857	661.857	-
18	1.3.03.04.01.0004.00044	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	624.909	624.909	-
19	1.3.03.04.01.0004.00045	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	673.104	673.104	-
20	1.3.03.04.01.0004.00046	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	-	M2	691.324	691.324	-
21	1.3.03.04.01.0004.00047	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	668.590	668.590	-
22	1.3.03.04.01.0004.00048	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	627.841	627.841	-
23	1.3.03.04.01.0004.00049	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	-	M2	441.238	441.238	-
24	1.3.03.04.01.0004.00050	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	416.606	416.606	-
25	1.3.03.04.01.0004.00051	Pagar	Kawat dan Pondasi, Tinggi 2m	Meter	450.000	450.000	-
26	1.3.03.04.01.0004.00052	Pagar	Kawat dan Pondasi, Tinggi 1,5 m	Meter	375.000	375.000	-
27	1.3.03.04.01.0004.00053	Pemeliharaan Rutin/Berkala Pagar	Pemeliharaan Pagar besi dan tembok	Paket	79.000.000	79.000.000	-
28	1.3.03.04.01.0004.00054	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M	Revisi 2024	M1	-	1.739.450	Baru
29	1.3.03.04.01.0004.00055	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M	Revisi 2024	M1	-	1.919.709	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
30	1.3.03.04.01.0004.00056	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M	Revisi 2024	M1	-	1.994.000	Baru
31	1.3.03.04.01.0004.00057	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m	Revisi 2024	M1	-	1.685.515	Baru
32	1.3.03.04.01.0004.00058	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M	Revisi 2024	M1	-	1.231.501	Baru
33	1.3.03.04.01.0004.00059	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M	Revisi 2024	M1	-	1.274.360	Baru
34	1.3.03.04.01.0004.00060	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	Revisi 2024	M2	-	1.130.642	Baru
35	1.3.03.04.01.0004.00061	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	Revisi 2024	M2	-	1.296.100	Baru
36	1.3.03.04.01.0004.00062	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	Revisi 2024	M2	-	1.247.811	Baru
37	1.3.03.04.01.0004.00063	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	Revisi 2024	M2	-	1.095.584	Baru
38	1.3.03.04.01.0004.00064	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	Revisi 2024	M2	-	828.334	Baru
39	1.3.03.04.01.0004.00065	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	Revisi 2024	M2	-	800.476	Baru
40	1.3.03.04.01.0004.00066	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	Revisi 2024	M2	-	782.752	Baru
41	1.3.03.04.01.0004.00067	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	Revisi 2024	M2	-	897.300	Baru
42	1.3.03.04.01.0004.00068	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	Revisi 2024	M2	-	863.869	Baru
43	1.3.03.04.01.0004.00069	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	Revisi 2024	M2	-	758.481	Baru
44	1.3.03.04.01.0004.00070	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	Revisi 2024	M2	-	573.462	Baru
45	1.3.03.04.01.0004.00071	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	Revisi 2024	M2	-	554.175	Baru
46	1.3.03.04.01.0004.00072	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	Revisi 2024	M2	-	521.835	Baru
47	1.3.03.04.01.0004.00073	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	Revisi 2024	M2	-	598.200	Baru
48	1.3.03.04.01.0004.00074	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	Revisi 2024	M2	-	575.912	Baru
49	1.3.03.04.01.0004.00075	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	Revisi 2024	M2	-	505.654	Baru
50	1.3.03.04.01.0004.00076	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	Revisi 2024	M2	-	382.308	Baru
51	1.3.03.04.01.0004.00077	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	Revisi 2024	M2	-	369.450	Baru
1.3.03.04.01.0005		Tugu/Tanda Batas Lainnya					
1	1.3.03.04.01.0005.00004	Patok Pal Batas Kawasan Hutan	Uk.10cmX10cmx130cm	Buah	-	92.500	Baru
2	1.3.03.04.01.0005.00005	Patok Tugu Batas Kawasan Hutan	Uk. 40cmx40cmx150cm	Buah	-	637.500	Baru
1.3.04		Jalan, Jaringan, dan Irigasi					
1.3.04.01		Jalan dan Jembatan					
1.3.04.01.01		Jalan					
1.3.04.01.01.0003		Jalan Kabupaten					
1	1.3.04.01.01.0003.00356	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten	M1	1.458.381.185	1.458.381.185	-
2	1.3.04.01.01.0003.00357	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)	Jalan Kabupaten	M1	16.357.903.139	16.357.903.139	-
3	1.3.04.01.01.0003.00358	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten	M1	1.416.024.876	1.416.024.876	-
4	1.3.04.01.01.0003.00359	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1	Jalan Kabupaten	M1	4.358.878.800	4.358.878.800	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
5	1.3.04.01.01.0003.00360	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1	Jalan Kabupaten	M1	2.362.479.321	2.362.479.321	-
6	1.3.04.01.01.0003.00361	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1	Jalan Kabupaten	M1	1.362.388.720	1.362.388.720	-
7	1.3.04.01.01.0003.00362	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (I))	Jalan Kabupaten	M1	2.431.825.993	2.431.825.993	-
8	1.3.04.01.01.0003.00363	Talud Penahan Jalan	Jalan Kabupaten	M1	8.869.814	8.869.814	-
9	1.3.04.01.01.0003.00364	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300	Jalan Kabupaten	M1	890.855.850	890.855.850	-
10	1.3.04.01.01.0003.00365	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	718.271.868	718.271.868	-
11	1.3.04.01.01.0003.00366	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	894.168.250	894.168.250	-
12	1.3.04.01.01.0003.00367	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	969.613.954	969.613.954	-
13	1.3.04.01.01.0003.00368	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.166.859.124	1.166.859.124	-
14	1.3.04.01.01.0003.00369	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.039.655.718	1.039.655.718	-
15	1.3.04.01.01.0003.00370	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.329.996.402	1.329.996.402	-
16	1.3.04.01.01.0003.00371	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.824.308.202	1.824.308.202	-
17	1.3.04.01.01.0003.00372	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.848.480.665	2.848.480.665	-
18	1.3.04.01.01.0003.00373	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.178.870.962	1.178.870.962	-
19	1.3.04.01.01.0003.00374	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.448.540.186	1.448.540.186	-
20	1.3.04.01.01.0003.00375	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.581.110.736	1.581.110.736	-
21	1.3.04.01.01.0003.00376	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.511.608.061	1.511.608.061	-
22	1.3.04.01.01.0003.00377	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.644.415.211	1.644.415.211	-
23	1.3.04.01.01.0003.00378	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.777.222.361	1.777.222.361	-
24	1.3.04.01.01.0003.00379	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.707.719.685	1.707.719.685	-
25	1.3.04.01.01.0003.00380	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.840.763.435	1.840.763.435	-
26	1.3.04.01.01.0003.00381	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.973.807.185	1.973.807.185	-
27	1.3.04.01.01.0003.00382	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.904.304.509	1.904.304.509	-
28	1.3.04.01.01.0003.00383	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.053.180.992	2.053.180.992	-
29	1.3.04.01.01.0003.00384	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.186.461.342	2.186.461.342	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
30	1.3.04.01.01.0003.00385	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.116.958.666	2.116.958.666	-
31	1.3.04.01.01.0003.00386	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.250.475.616	2.250.475.616	-
32	1.3.04.01.01.0003.00387	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.314.489.890	2.314.489.890	-
33	1.3.04.01.01.0003.00388	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.468.049.338	2.468.049.338	-
34	1.3.04.01.01.0003.00389	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.777.691.462	2.777.691.462	-
35	1.3.04.01.01.0003.00390	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.532.300.212	2.532.300.212	-
36	1.3.04.01.01.0003.00391	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.842.178.936	2.842.178.936	-
37	1.3.04.01.01.0003.00392	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.906.666.410	2.906.666.410	-
38	1.3.04.01.01.0003.00393	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m	Jalan Kabupaten	M1	336.347	336.347	-
39	1.3.04.01.01.0003.00394	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m	Jalan Kabupaten	M1	380.849	380.849	-
40	1.3.04.01.01.0003.00395	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m	Jalan Kabupaten	M1	410.517	410.517	-
41	1.3.04.01.01.0003.00396	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m	Jalan Kabupaten	M1	455.019	455.019	-
42	1.3.04.01.01.0003.00397	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m	Jalan Kabupaten	M1	499.521	499.521	-
43	1.3.04.01.01.0003.00398	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m	Jalan Kabupaten	M1	529.189	529.189	-
44	1.3.04.01.01.0003.00399	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m	Jalan Kabupaten	M1	603.359	603.359	-
45	1.3.04.01.01.0003.00400	Slurry seal (tergelar)	Jalan Kabupaten	M2	76.000	76.000	-
46	1.3.04.01.01.0003.00401	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	350.361	350.361	-
47	1.3.04.01.01.0003.00402	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	233.574	233.574	-
48	1.3.04.01.01.0003.00403	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	437.951	437.951	-
49	1.3.04.01.01.0003.00404	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	583.935	583.935	-
50	1.3.04.01.01.0003.00405	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	445.088	445.088	-
51	1.3.04.01.01.0003.00406	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	296.725	296.725	-
52	1.3.04.01.01.0003.00407	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	556.360	556.360	-
53	1.3.04.01.01.0003.00408	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	741.814	741.814	-
54	1.3.04.01.01.0003.00409	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	539.815	539.815	-
55	1.3.04.01.01.0003.00410	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	359.876	359.876	-
56	1.3.04.01.01.0003.00411	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	674.769	674.769	-
57	1.3.04.01.01.0003.00412	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	899.692	899.692	-
58	1.3.04.01.01.0003.00413	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	634.542	634.542	-
59	1.3.04.01.01.0003.00414	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	423.028	423.028	-
60	1.3.04.01.01.0003.00415	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	793.177	793.177	-
61	1.3.04.01.01.0003.00416	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.057.570	1.057.570	-
62	1.3.04.01.01.0003.00417	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	729.269	729.269	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
63	1.3.04.01.01.0003.00418	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	486.179	486.179	-
64	1.3.04.01.01.0003.00419	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm	Jalan Kabupaten	M1	607.724	607.724	-
65	1.3.04.01.01.0003.00420	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	911.586	911.586	-
66	1.3.04.01.01.0003.00421	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.215.448	1.215.448	-
67	1.3.04.01.01.0003.00422	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	823.996	823.996	-
68	1.3.04.01.01.0003.00423	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	549.330	549.330	-
69	1.3.04.01.01.0003.00424	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.029.995	1.029.995	-
70	1.3.04.01.01.0003.00425	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.373.326	1.373.326	-
71	1.3.04.01.01.0003.00426	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	918.722	918.722	-
72	1.3.04.01.01.0003.00427	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	612.481	612.481	-
73	1.3.04.01.01.0003.00428	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.148.403	1.148.403	-
74	1.3.04.01.01.0003.00429	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.531.204	1.531.204	-
75	1.3.04.01.01.0003.00430	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.118.118.031	2.118.118.031	-
76	1.3.04.01.01.0003.00431	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.524.936.644	2.524.936.644	-
77	1.3.04.01.01.0003.00432	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.034.591.873	1.034.591.873	-
78	1.3.04.01.01.0003.00433	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.272.233.600	1.272.233.600	-
79	1.3.04.01.01.0003.00434	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.509.875.327	1.509.875.327	-
80	1.3.04.01.01.0003.00435	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	1.733.640.897	1.733.640.897	-
81	1.3.04.01.01.0003.00436	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	2.021.631.736	2.021.631.736	-
82	1.3.04.01.01.0003.00437	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	2.204.639.730	2.204.639.730	-
83	1.3.04.01.01.0003.00438	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	2.369.073.510	2.369.073.510	-
84	1.3.04.01.01.0003.00439	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	2.896.577.597	2.896.577.597	-
85	1.3.04.01.01.0003.00440	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	3.364.845.586	3.364.845.586	-
86	1.3.04.01.01.0003.00441	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.443.234.456	1.443.234.456	-
87	1.3.04.01.01.0003.00442	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.319.879.367	1.319.879.367	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
88	1.3.04.01.01.0003.00443	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.932.592.938	1.932.592.938	-
89	1.3.04.01.01.0003.00444	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.723.986.804	1.723.986.804	-
90	1.3.04.01.01.0003.00445	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.587.054.758	1.587.054.758	-
91	1.3.04.01.01.0003.00446	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.982.030.820	1.982.030.820	-
92	1.3.04.01.01.0003.00447	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	1.901.630.536	1.901.630.536	-
93	1.3.04.01.01.0003.00448	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 6 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten	M1	2.282.307.699	2.282.307.699	-
94	1.3.04.01.01.0003.00449	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten	M1	2.239.402.239	2.239.402.239	-
95	1.3.04.01.01.0003.00450	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	4.000.071.323	4.000.071.323	-
96	1.3.04.01.01.0003.00451	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten	M1	2.529.567.980	2.529.567.980	-
97	1.3.04.01.01.0003.00452	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	3.187.173.293	3.187.173.293	-
98	1.3.04.01.01.0003.00453	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten	M1	3.139.140.386	3.139.140.386	-
99	1.3.04.01.01.0003.00454	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten	M1	3.781.420.871	3.781.420.871	-
100	1.3.04.01.01.0003.00455	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	2.577.918.275	2.577.918.275	-
101	1.3.04.01.01.0003.00456	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	3.045.031.355	3.045.031.355	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
102	1.3.04.01.01.0003.00457	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten	M1	2.663.366.057	2.663.366.057	-
103	1.3.04.01.01.0003.00458	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 5 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten	M1	3.307.151.018	3.307.151.018	-
104	1.3.04.01.01.0003.00459	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 6 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten	M1	3.950.935.979	3.950.935.979	-
105	1.3.04.01.01.0003.00460	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing	Jalan Kabupaten	M1	3.040.413.598	3.040.413.598	-
106	1.3.04.01.01.0003.00461	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing	Jalan Kabupaten	M1	3.559.818.293	3.559.818.293	-
107	1.3.04.01.01.0003.00462	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	3.354.318.620	3.354.318.620	-
108	1.3.04.01.01.0003.00463	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	3.847.134.667	3.847.134.667	-
109	1.3.04.01.01.0003.00464	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.688.616.300	2.688.616.300	-
110	1.3.04.01.01.0003.00465	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.985.222.950	2.985.222.950	-
111	1.3.04.01.01.0003.00466	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'	Jalan Kabupaten	M1	3.373.528.658	3.373.528.658	-
112	1.3.04.01.01.0003.00467	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.045.429.798	1.045.429.798	-
113	1.3.04.01.01.0003.00468	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	391.400.064	391.400.064	-
114	1.3.04.01.01.0003.00469	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	554.483.424	554.483.424	-
115	1.3.04.01.01.0003.00470	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	717.566.784	717.566.784	-
116	1.3.04.01.01.0003.00471	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile	Jalan Kabupaten	M1	9.441.408	9.441.408	-
117	1.3.04.01.01.0003.00472	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten	M1	6.331.269	6.331.269	-
118	1.3.04.01.01.0003.00473	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten	M1	5.215.598	5.215.598	-
119	1.3.04.01.01.0003.00474	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.494.628	2.494.628	-
120	1.3.04.01.01.0003.00475	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	883.336.361	883.336.361	-
121	1.3.04.01.01.0003.00476	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	951.488.191	951.488.191	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
122	1.3.04.01.01.0003.00477	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.052.348.327	1.052.348.327	-
123	1.3.04.01.01.0003.00478	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	994.359.681	994.359.681	-
124	1.3.04.01.01.0003.00479	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.115.190.026	1.115.190.026	-
125	1.3.04.01.01.0003.00480	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.210.168.347	1.210.168.347	-
126	1.3.04.01.01.0003.00481	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.155.312.990	1.155.312.990	-
127	1.3.04.01.01.0003.00482	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.255.169.237	1.255.169.237	-
128	1.3.04.01.01.0003.00483	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.350.088.195	1.350.088.195	-
129	1.3.04.01.01.0003.00484	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.230.973.593	1.230.973.593	-
130	1.3.04.01.01.0003.00485	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.398.965.359	1.398.965.359	-
131	1.3.04.01.01.0003.00486	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.379.077.220	1.379.077.220	-
132	1.3.04.01.01.0003.00487	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.466.788.097	1.466.788.097	-
133	1.3.04.01.01.0003.00488	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.515.065.543	1.515.065.543	-
134	1.3.04.01.01.0003.00489	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.694.115.065	1.694.115.065	-
135	1.3.04.01.01.0003.00490	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.726.934.742	1.726.934.742	-
136	1.3.04.01.01.0003.00491	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.763.795.526	1.763.795.526	-
137	1.3.04.01.01.0003.00492	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.815.543.202	1.815.543.202	-
138	1.3.04.01.01.0003.00493	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.875.335.279	1.875.335.279	-
139	1.3.04.01.01.0003.00494	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.069.493.524	1.069.493.524	-
140	1.3.04.01.01.0003.00495	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	703.617	703.617	-
141	1.3.04.01.01.0003.00496	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	801.015	801.015	-
142	1.3.04.01.01.0003.00497	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	898.413	898.413	-
143	1.3.04.01.01.0003.00498	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	995.811	995.811	-
144	1.3.04.01.01.0003.00499	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.093.208	1.093.208	-
145	1.3.04.01.01.0003.00500	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.093.208	1.093.208	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
146	1.3.04.01.01.0003.00501	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.288.004	1.288.004	-
147	1.3.04.01.01.0003.00502	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	701.691	701.691	-
148	1.3.04.01.01.0003.00503	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	799.089	799.089	-
149	1.3.04.01.01.0003.00504	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	896.487	896.487	-
150	1.3.04.01.01.0003.00505	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	993.885	993.885	-
151	1.3.04.01.01.0003.00506	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.091.283	1.091.283	-
152	1.3.04.01.01.0003.00507	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.188.680	1.188.680	-
153	1.3.04.01.01.0003.00508	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.286.078	1.286.078	-
154	1.3.04.01.01.0003.00509	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	688.649	688.649	-
155	1.3.04.01.01.0003.00510	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	778.563	778.563	-
156	1.3.04.01.01.0003.00511	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	868.477	868.477	-
157	1.3.04.01.01.0003.00512	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	958.391	958.391	-
158	1.3.04.01.01.0003.00513	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.048.305	1.048.305	-
159	1.3.04.01.01.0003.00514	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.138.219	1.138.219	-
160	1.3.04.01.01.0003.00515	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.228.133	1.228.133	-
161	1.3.04.01.01.0003.00516	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	686.723	686.723	-
162	1.3.04.01.01.0003.00517	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	776.637	776.637	-
163	1.3.04.01.01.0003.00518	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	866.551	866.551	-
164	1.3.04.01.01.0003.00519	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	956.465	956.465	-
165	1.3.04.01.01.0003.00520	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.046.379	1.046.379	-
166	1.3.04.01.01.0003.00521	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.136.293	1.136.293	-
167	1.3.04.01.01.0003.00522	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.226.207	1.226.207	-
168	1.3.04.01.01.0003.00523	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	Km	42.107.670	42.107.670	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
169	1.3.04.01.01.0003.00524	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	Km	74.140.704	74.140.704	-
170	1.3.04.01.01.0003.00525	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	Km	46.961.750	46.961.750	-
171	1.3.04.01.01.0003.00526	Pemeliharaan Jalan dengan Pembersihan Lapen + Damija dan bangunan pendukung Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal	Km	46.961.750	46.961.750	-
172	1.3.04.01.01.0003.00527	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.415.858.271	Baru
173	1.3.04.01.01.0003.00528	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	17.098.549.695	Baru
174	1.3.04.01.01.0003.00529	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.368.954.537	Baru
175	1.3.04.01.01.0003.00530	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	4.587.824.142	Baru
176	1.3.04.01.01.0003.00531	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.241.314.005	Baru
177	1.3.04.01.01.0003.00532	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.258.111.883	Baru
178	1.3.04.01.01.0003.00533	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (I))	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.451.113.076	Baru
179	1.3.04.01.01.0003.00534	Talud Penahan Jalan	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	9.178.899	Baru
180	1.3.04.01.01.0003.00535	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	958.911.882	Baru
181	1.3.04.01.01.0003.00536	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	719.346.102	Baru
182	1.3.04.01.01.0003.00537	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	963.620.152	Baru
183	1.3.04.01.01.0003.00538	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.041.117.418	Baru
184	1.3.04.01.01.0003.00539	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.238.664.496	Baru
185	1.3.04.01.01.0003.00540	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.112.283.834	Baru
186	1.3.04.01.01.0003.00541	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.404.427.296	Baru
187	1.3.04.01.01.0003.00542	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.899.674.010	Baru
188	1.3.04.01.01.0003.00543	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.920.790.610	Baru
189	1.3.04.01.01.0003.00544	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.223.423.003	Baru
190	1.3.04.01.01.0003.00545	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 40	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.504.168.862	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
191	1.3.04.01.01.0003.00546	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 50	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.642.534.007	Baru
192	1.3.04.01.01.0003.00547	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 40	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.569.934.001	Baru
193	1.3.04.01.01.0003.00548	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 50	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.708.635.451	Baru
194	1.3.04.01.01.0003.00549	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 60	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.847.336.901	Baru
195	1.3.04.01.01.0003.00550	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.774.736.896	Baru
196	1.3.04.01.01.0003.00551	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.913.774.651	Baru
197	1.3.04.01.01.0003.00552	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.052.812.406	Baru
198	1.3.04.01.01.0003.00553	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.980.212.400	Baru
199	1.3.04.01.01.0003.00554	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.135.615.571	Baru
200	1.3.04.01.01.0003.00555	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.274.989.631	Baru
201	1.3.04.01.01.0003.00556	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.202.389.625	Baru
202	1.3.04.01.01.0003.00557	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.342.099.990	Baru
203	1.3.04.01.01.0003.00558	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.409.210.349	Baru
204	1.3.04.01.01.0003.00559	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.575.993.589	Baru
205	1.3.04.01.01.0003.00560	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.899.251.048	Baru
206	1.3.04.01.01.0003.00561	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.643.440.253	Baru
207	1.3.04.01.01.0003.00562	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.967.034.018	Baru
208	1.3.04.01.01.0003.00563	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.034.816.987	Baru
209	1.3.04.01.01.0003.00564	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	311.064	Baru
210	1.3.04.01.01.0003.00565	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	352.118	Baru
211	1.3.04.01.01.0003.00566	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	379.488	Baru
212	1.3.04.01.01.0003.00567	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	420.542	Baru
213	1.3.04.01.01.0003.00568	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	461.596	Baru
214	1.3.04.01.01.0003.00569	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	488.966	Baru
215	1.3.04.01.01.0003.00570	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	557.389	Baru
216	1.3.04.01.01.0003.00571	Slurry seal (tergelar)	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M2	-	76.000	Baru
217	1.3.04.01.01.0003.00572	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	359.058	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
218	1.3.04.01.01.0003.00573	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	239.372	Baru
219	1.3.04.01.01.0003.00574	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	448.823	Baru
220	1.3.04.01.01.0003.00575	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	598.430	Baru
221	1.3.04.01.01.0003.00576	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	454.453	Baru
222	1.3.04.01.01.0003.00577	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	302.969	Baru
223	1.3.04.01.01.0003.00578	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	568.067	Baru
224	1.3.04.01.01.0003.00579	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	757.423	Baru
225	1.3.04.01.01.0003.00580	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	549.849	Baru
226	1.3.04.01.01.0003.00581	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	366.566	Baru
227	1.3.04.01.01.0003.00582	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	687.311	Baru
228	1.3.04.01.01.0003.00583	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	916.415	Baru
229	1.3.04.01.01.0003.00584	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	645.244	Baru
230	1.3.04.01.01.0003.00585	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	430.163	Baru
231	1.3.04.01.01.0003.00586	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	806.555	Baru
232	1.3.04.01.01.0003.00587	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.075.407	Baru
233	1.3.04.01.01.0003.00588	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	740.640	Baru
234	1.3.04.01.01.0003.00589	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	493.760	Baru
235	1.3.04.01.01.0003.00590	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	617.200	Baru
236	1.3.04.01.01.0003.00591	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	925.800	Baru
237	1.3.04.01.01.0003.00592	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.234.400	Baru
238	1.3.04.01.01.0003.00593	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	836.035	Baru
239	1.3.04.01.01.0003.00594	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	557.356	Baru
240	1.3.04.01.01.0003.00595	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.045.044	Baru
241	1.3.04.01.01.0003.00596	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.393.392	Baru
242	1.3.04.01.01.0003.00597	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	931.430	Baru
243	1.3.04.01.01.0003.00598	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	620.953	Baru
244	1.3.04.01.01.0003.00599	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.164.288	Baru
245	1.3.04.01.01.0003.00600	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.552.384	Baru
246	1.3.04.01.01.0003.00601	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.954.351.565	Baru
247	1.3.04.01.01.0003.00602	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.328.115.013	Baru
248	1.3.04.01.01.0003.00603	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	958.022.671	Baru
249	1.3.04.01.01.0003.00604	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.176.144.758	Baru
250	1.3.04.01.01.0003.00605	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.394.266.844	Baru
251	1.3.04.01.01.0003.00606	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.650.829.831	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
252	1.3.04.01.01.0003.00607	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.915.222.054	Baru
253	1.3.04.01.01.0003.00608	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.080.540.902	Baru
254	1.3.04.01.01.0003.00609	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.255.343.474	Baru
255	1.3.04.01.01.0003.00610	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.747.055.848	Baru
256	1.3.04.01.01.0003.00611	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.183.208.111	Baru
257	1.3.04.01.01.0003.00612	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.372.464.824	Baru
258	1.3.04.01.01.0003.00613	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.261.221.989	Baru
259	1.3.04.01.01.0003.00614	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.853.784.835	Baru
260	1.3.04.01.01.0003.00615	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.667.648.225	Baru
261	1.3.04.01.01.0003.00616	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.504.910.123	Baru
262	1.3.04.01.01.0003.00617	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.895.946.945	Baru
263	1.3.04.01.01.0003.00618	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.793.760.274	Baru
264	1.3.04.01.01.0003.00619	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 6 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.171.667.545	Baru
265	1.3.04.01.01.0003.00620	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.120.011.208	Baru
266	1.3.04.01.01.0003.00621	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.745.027.470	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
267	1.3.04.01.01.0003.00622	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.451.606.897	Baru
268	1.3.04.01.01.0003.00623	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.094.224.187	Baru
269	1.3.04.01.01.0003.00624	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.974.184.793	Baru
270	1.3.04.01.01.0003.00625	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.666.812.883	Baru
271	1.3.04.01.01.0003.00626	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.473.202.247	Baru
272	1.3.04.01.01.0003.00627	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.976.931.767	Baru
273	1.3.04.01.01.0003.00628	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.615.209.287	Baru
274	1.3.04.01.01.0003.00629	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 5 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.246.558.849	Baru
275	1.3.04.01.01.0003.00630	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 6 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.877.908.411	Baru
276	1.3.04.01.01.0003.00631	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.123.253.333	Baru
277	1.3.04.01.01.0003.00632	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.623.904.562	Baru
278	1.3.04.01.01.0003.00633	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.436.583.547	Baru
279	1.3.04.01.01.0003.00634	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.927.837.410	Baru
280	1.3.04.01.01.0003.00635	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.852.771.120	Baru
281	1.3.04.01.01.0003.00636	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.166.301.964	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
282	1.3.04.01.01.0003.00637	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	3.564.868.637	Baru
283	1.3.04.01.01.0003.00638	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.004.594.295	Baru
284	1.3.04.01.01.0003.00639	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	399.338.544	Baru
285	1.3.04.01.01.0003.00640	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	565.729.604	Baru
286	1.3.04.01.01.0003.00641	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	732.120.664	Baru
287	1.3.04.01.01.0003.00642	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	10.346.135	Baru
288	1.3.04.01.01.0003.00643	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	6.922.777	Baru
289	1.3.04.01.01.0003.00644	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	5.648.870	Baru
290	1.3.04.01.01.0003.00645	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.791.156	Baru
291	1.3.04.01.01.0003.00646	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	986.088.101	Baru
292	1.3.04.01.01.0003.00647	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.055.331.254	Baru
293	1.3.04.01.01.0003.00648	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.172.289.619	Baru
294	1.3.04.01.01.0003.00649	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.100.925.593	Baru
295	1.3.04.01.01.0003.00650	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.241.410.114	Baru
296	1.3.04.01.01.0003.00651	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.347.527.170	Baru
297	1.3.04.01.01.0003.00652	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.281.840.213	Baru
298	1.3.04.01.01.0003.00653	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.396.148.255	Baru
299	1.3.04.01.01.0003.00654	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.502.249.002	Baru
300	1.3.04.01.01.0003.00655	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.370.727.444	Baru
301	1.3.04.01.01.0003.00656	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.555.122.385	Baru
302	1.3.04.01.01.0003.00657	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.528.037.324	Baru
303	1.3.04.01.01.0003.00658	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.634.919.837	Baru
304	1.3.04.01.01.0003.00659	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.675.913.389	Baru
305	1.3.04.01.01.0003.00660	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.884.996.965	Baru
306	1.3.04.01.01.0003.00661	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.913.856.718	Baru
307	1.3.04.01.01.0003.00662	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	1.954.700.124	Baru
308	1.3.04.01.01.0003.00663	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.010.464.278	Baru
309	1.3.04.01.01.0003.00664	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000	Jalan Kabupaten Arteri (Revisi 2024)	M1	-	2.077.662.802	Baru
310	1.3.04.01.01.0003.00665	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.092.741.349	Baru
311	1.3.04.01.01.0003.00666	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	959.733	Baru
312	1.3.04.01.01.0003.00667	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.097.096	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
313	1.3.04.01.01.0003.00668	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.234.459	Baru
314	1.3.04.01.01.0003.00669	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.371.822	Baru
315	1.3.04.01.01.0003.00670	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.509.186	Baru
316	1.3.04.01.01.0003.00671	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.509.186	Baru
317	1.3.04.01.01.0003.00672	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.783.912	Baru
318	1.3.04.01.01.0003.00673	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	956.996	Baru
319	1.3.04.01.01.0003.00674	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.094.359	Baru
320	1.3.04.01.01.0003.00675	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.231.722	Baru
321	1.3.04.01.01.0003.00676	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.369.085	Baru
322	1.3.04.01.01.0003.00677	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.506.448	Baru
323	1.3.04.01.01.0003.00678	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.643.811	Baru
324	1.3.04.01.01.0003.00679	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.781.174	Baru
325	1.3.04.01.01.0003.00680	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	865.622	Baru
326	1.3.04.01.01.0003.00681	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	955.929	Baru
327	1.3.04.01.01.0003.00682	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.046.236	Baru
328	1.3.04.01.01.0003.00683	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.136.543	Baru
329	1.3.04.01.01.0003.00684	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.226.851	Baru
330	1.3.04.01.01.0003.00685	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.317.158	Baru
331	1.3.04.01.01.0003.00686	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.407.465	Baru
332	1.3.04.01.01.0003.00687	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	862.884	Baru
333	1.3.04.01.01.0003.00688	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	953.191	Baru
334	1.3.04.01.01.0003.00689	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.043.499	Baru
335	1.3.04.01.01.0003.00690	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.133.806	Baru
336	1.3.04.01.01.0003.00691	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.224.113	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
337	1.3.04.01.01.0003.00692	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.314.420	Baru
338	1.3.04.01.01.0003.00693	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	M1	-	1.404.728	Baru
339	1.3.04.01.01.0003.00694	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	Km	-	42.740.610	Baru
340	1.3.04.01.01.0003.00695	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	Km	-	78.205.644	Baru
341	1.3.04.01.01.0003.00696	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	Km	-	48.472.094	Baru
342	1.3.04.01.01.0003.00697	Pemeliharaan Jalan dengan Pembersihan Lapen + Damija dan bangunan pendukung Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)	Jalan Kabupaten Lokal (Revisi 2024)	Km	-	48.472.094	Baru

1.3.04.01.01.0004 Jalan Kota

1	1.3.04.01.01.0004.00011	Marka Jalan (Warna Putih)	Jalan Kota Arteri	M2	512.797	512.797	-
2	1.3.04.01.01.0004.00012	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm	Jalan Kota Arteri	Buah	4.836.950	4.836.950	-
3	1.3.04.01.01.0004.00013	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)	Jalan Kota Arteri	Buah	8.692.279	8.692.279	-
4	1.3.04.01.01.0004.00014	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)	Jalan Kota Arteri	Buah	7.298.979	7.298.979	-
5	1.3.04.01.01.0004.00015	Tambu RPPJ (Exit Tol)	Jalan Kota Arteri	Buah	4.835.731	4.835.731	-
6	1.3.04.01.01.0004.00016	Warning Light Pertigaan	Jalan Kota Arteri	Buah	35.825.922	35.825.922	-
7	1.3.04.01.01.0004.00017	Warning Light Perempatan	Jalan Kota Arteri	Buah	39.410.600	39.410.600	-
8	1.3.04.01.01.0004.00018	Jalan Kota Kolektor	-	Ls	175.000	175.000	-
9	1.3.04.01.01.0004.00019	Jalan Kota Lokal	-	Unit	528.000	528.000	-
10	1.3.04.01.01.0004.00020	Jalan Kota Lainnya	-	Ls	2.000.000	2.000.000	-
11	1.3.04.01.01.0004.00021	Marka Jalan (Warna Putih)	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	M2	-	522.139	Baru
12	1.3.04.01.01.0004.00022	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	Buah	-	4.847.456	Baru
13	1.3.04.01.01.0004.00023	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	Buah	-	8.821.508	Baru
14	1.3.04.01.01.0004.00024	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	Buah	-	7.428.208	Baru
15	1.3.04.01.01.0004.00025	Tambu RPPJ (Exit Tol)	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	Buah	-	5.055.043	Baru
16	1.3.04.01.01.0004.00026	Warning Light Pertigaan	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	Buah	-	35.827.122	Baru
17	1.3.04.01.01.0004.00027	Warning Light Perempatan	Jalan Kota Arteri (Revisi 2024)	Buah	-	39.410.600	Baru
18	1.3.04.01.01.0004.00028	Jalan Kota Kolektor	Revisi 2024	Ls	-	175.000	Baru
19	1.3.04.01.01.0004.00029	Jalan Kota Lokal	Revisi 2024	Unit	-	528.000	Baru
20	1.3.04.01.01.0004.00030	Jalan Kota Lainnya	Revisi 2024	Ls	-	2.000.000	Baru

1.3.04.01.01.0005 Jalan Desa

1	1.3.04.01.01.0005.00002	Jalan Desa	-	Ls	200.000	200.000	-
2	1.3.04.01.01.0005.00003	Jalan Desa	Revisi 2024	Ls	-	200.000	Baru

1.3.04.01.01.0009 Jalan Khusus

1	1.3.04.01.01.0009.00004	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Granit) / P. 1000 m1	-	Km	3.066.130.431	3.066.130.431	-
2	1.3.04.01.01.0009.00005	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1	-	Km	4.164.205.015	4.164.205.015	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
3	1.3.04.01.01.0009.00006	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1	-	Km	3.240.424.152	3.240.424.152	-
4	1.3.04.01.01.0009.00007	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1	-	Km	4.164.205.015	4.164.205.015	-
5	1.3.04.01.01.0009.00008	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1	-	Km	3.064.860.161	3.064.860.161	-
6	1.3.04.01.01.0009.00009	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m	-	M1	4.574.336	4.574.336	-
7	1.3.04.01.01.0009.00010	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m	-	M1	5.037.784	5.037.784	-
8	1.3.04.01.01.0009.00011	Pembangunan Trotoar (granit Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m	-	M1	4.381.891	4.381.891	-
9	1.3.04.01.01.0009.00012	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m	-	M1	10.151.595.751	10.151.595.751	-
10	1.3.04.01.01.0009.00013	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar	-	Unit	3.400.000	3.400.000	-
11	1.3.04.01.01.0009.00014	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso	-	M2	157.335	157.335	-
12	1.3.04.01.01.0009.00015	Pembangunan Trotoar Dan Drainase	-	Unit	10.174.544.688	10.174.544.688	-
13	1.3.04.01.01.0009.00016	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m	Revisi 2024	M1	-	10.181.925.575	Baru
14	1.3.04.01.01.0009.00017	Pembangunan Trotoar Dan Drainase	Revisi 2024	Unit	-	10.339.431.761	Baru

1.3.04.01.01.0010**Jalan Lainnya**

1	1.3.04.01.01.0010.00003	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2 m x T 0,15 m	Meter	170.921	170.921	-
2	1.3.04.01.01.0010.00004	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,25 m x T 0,15 m	Meter	188.330	188.330	-
3	1.3.04.01.01.0010.00005	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,5 m x T 0,15 m	Meter	205.736	205.736	-
4	1.3.04.01.01.0010.00006	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,75 m x T 0,15 m	Meter	223.145	223.145	-
5	1.3.04.01.01.0010.00007	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 3 m x T 0,15 m	Meter	240.552	240.552	-
6	1.3.04.01.01.0010.00008	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2 m x T 0,2 m	Meter	221.756	221.756	-
7	1.3.04.01.01.0010.00009	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,25 m x T 0,2 m	Meter	244.265	244.265	-
8	1.3.04.01.01.0010.00010	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,5 m x T 0,2 m	Meter	266.776	266.776	-
9	1.3.04.01.01.0010.00011	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 5 m x T 0,2 m	Meter	491.875	491.875	-
10	1.3.04.01.01.0010.00012	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 3 m x T 0,2 m	Meter	289.285	289.285	-
11	1.3.04.01.01.0010.00013	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,75 m x T 0,2 m	Meter	311.796	311.796	-

1.3.04.01.02**Jembatan****1.3.04.01.02.0003****Jembatan pada Jalan Kabupaten**

1	1.3.04.01.02.0003.00004	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)	-	M2	31.522.191	31.522.191	-
2	1.3.04.01.02.0003.00005	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)	-	M2	44.982.878	44.982.878	-
3	1.3.04.01.02.0003.00006	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)	-	M2	45.178.594	45.178.594	-
4	1.3.04.01.02.0003.00007	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)	Revisi 2024	M2	-	33.987.697	Baru
5	1.3.04.01.02.0003.00008	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)	Revisi 2024	M2	-	44.698.173	Baru
6	1.3.04.01.02.0003.00009	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)	Revisi 2024	M2	-	46.139.684	Baru

1.3.04.02**Bangunan Air****1.3.04.02.01****Bangunan Air Irigasi****1.3.04.02.01.0001****Bangunan Waduk Irigasi**

1	1.3.04.02.01.0001.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	-	M2	139.600	139.600	-
2	1.3.04.02.01.0001.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	-	M2	167.520	167.520	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
3	1.3.04.02.01.0001.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	-	M2	279.200	279.200	-
4	1.3.04.02.01.0001.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	-	M2	139.600	139.600	-
5	1.3.04.02.01.0001.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	-	M2	167.520	167.520	-
6	1.3.04.02.01.0001.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	-	M2	279.200	279.200	-
7	1.3.04.02.01.0001.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	-	M2	270.781	270.781	-
8	1.3.04.02.01.0001.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	-	M2	567.551	567.551	-
9	1.3.04.02.01.0001.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	-	M2	575.476	575.476	-
10	1.3.04.02.01.0001.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	-	M2	563.341	563.341	-
11	1.3.04.02.01.0001.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	-	M2	406.172	406.172	-
12	1.3.04.02.01.0001.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	1.003.979	1.003.979	-
13	1.3.04.02.01.0001.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	1.042.017	1.042.017	-
14	1.3.04.02.01.0001.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	983.773	983.773	-
15	1.3.04.02.01.0001.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	711.686	711.686	-
16	1.3.04.02.01.0001.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	1.517.770	1.517.770	-
17	1.3.04.02.01.0001.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	1.577.204	1.577.204	-
18	1.3.04.02.01.0001.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.486.198	1.486.198	-
19	1.3.04.02.01.0001.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.100.103	1.100.103	-
20	1.3.04.02.01.0001.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	1.878.770	1.878.770	-
21	1.3.04.02.01.0001.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	1.947.714	1.947.714	-
22	1.3.04.02.01.0001.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.842.146	1.842.146	-
23	1.3.04.02.01.0001.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	3.266.422	3.266.422	-
24	1.3.04.02.01.0001.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	3.405.895	3.405.895	-
25	1.3.04.02.01.0001.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	3.192.333	3.192.333	-
26	1.3.04.02.01.0001.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	-	M	3.266.422	3.266.422	-
27	1.3.04.02.01.0001.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	3.405.895	3.405.895	-
28	1.3.04.02.01.0001.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	3.192.333	3.192.333	-
29	1.3.04.02.01.0001.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	4.857.564	4.857.564	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
30	1.3.04.02.01.0001.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	5.075.490	5.075.490	-
31	1.3.04.02.01.0001.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	4.741.800	4.741.800	-
32	1.3.04.02.01.0001.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	-	M	4.934.075	4.934.075	-
33	1.3.04.02.01.0001.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	5.152.001	5.152.001	-
34	1.3.04.02.01.0001.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	4.818.311	4.818.311	-
35	1.3.04.02.01.0001.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	6.569.654	6.569.654	-
36	1.3.04.02.01.0001.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	6.873.959	6.873.959	-
37	1.3.04.02.01.0001.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	6.408.006	6.408.006	-
38	1.3.04.02.01.0001.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	-	M	6.679.830	6.679.830	-
39	1.3.04.02.01.0001.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	6.984.135	6.984.135	-
40	1.3.04.02.01.0001.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	6.518.181	6.518.181	-
41	1.3.04.02.01.0001.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	7.268.970	7.268.970	-
42	1.3.04.02.01.0001.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	7.604.974	7.604.974	-
43	1.3.04.02.01.0001.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	7.090.483	7.090.483	-
44	1.3.04.02.01.0001.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	-	M	7.379.146	7.379.146	-
45	1.3.04.02.01.0001.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	7.715.149	7.715.149	-
46	1.3.04.02.01.0001.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	7.200.659	7.200.659	-
47	1.3.04.02.01.0001.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	10.245.489	10.245.489	-
48	1.3.04.02.01.0001.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	10.740.777	10.740.777	-
49	1.3.04.02.01.0001.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	9.982.389	9.982.389	-
50	1.3.04.02.01.0001.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	-	M	10.417.639	10.417.639	-
51	1.3.04.02.01.0001.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	10.912.926	10.912.926	-
52	1.3.04.02.01.0001.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	10.154.539	10.154.539	-
53	1.3.04.02.01.0001.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	1.226.146	1.226.146	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
54	1.3.04.02.01.0001.00054	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	1.280.826	1.280.826	-
55	1.3.04.02.01.0001.00055	Bendung H= 0,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.197.100	1.197.100	-
56	1.3.04.02.01.0001.00056	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.051.040	1.051.040	-
57	1.3.04.02.01.0001.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	-	M	1.253.690	1.253.690	-
58	1.3.04.02.01.0001.00058	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	1.308.370	1.308.370	-
59	1.3.04.02.01.0001.00059	Bendung H= 0,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	1.224.644	1.224.644	-
60	1.3.04.02.01.0001.00060	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	1.078.584	1.078.584	-
61	1.3.04.02.01.0001.00061	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	2.025.603	2.025.603	-
62	1.3.04.02.01.0001.00062	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	2.105.641	2.105.641	-
63	1.3.04.02.01.0001.00063	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.983.086	1.983.086	-
64	1.3.04.02.01.0001.00064	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.618.117	1.618.117	-
65	1.3.04.02.01.0001.00065	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	-	M	2.068.449	2.068.449	-
66	1.3.04.02.01.0001.00066	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	2.148.487	2.148.487	-
67	1.3.04.02.01.0001.00067	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	2.025.932	2.025.932	-
68	1.3.04.02.01.0001.00068	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	1.660.963	1.660.963	-
69	1.3.04.02.01.0001.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	4.194.699	4.194.699	-
70	1.3.04.02.01.0001.00070	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	4.387.267	4.387.267	-
71	1.3.04.02.01.0001.00071	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	4.092.406	4.092.406	-
72	1.3.04.02.01.0001.00072	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	4.092.406	4.092.406	-
73	1.3.04.02.01.0001.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	-	M	4.237.546	4.237.546	-
74	1.3.04.02.01.0001.00074	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	4.430.113	4.430.113	-
75	1.3.04.02.01.0001.00075	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	4.135.252	4.135.252	-
76	1.3.04.02.01.0001.00076	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	3.612.204	3.612.204	-
77	1.3.04.02.01.0001.00077	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	7.059.146	7.059.146	-
78	1.3.04.02.01.0001.00078	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	13.939.384	13.939.384	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
79	1.3.04.02.01.0001.00079	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	6.880.238	6.880.238	-
80	1.3.04.02.01.0001.00080	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	6.069.440	6.069.440	-
81	1.3.04.02.01.0001.00081	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	-	M	7.139.482	7.139.482	-
82	1.3.04.02.01.0001.00082	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	7.476.278	7.476.278	-
83	1.3.04.02.01.0001.00083	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	6.960.574	6.960.574	-
84	1.3.04.02.01.0001.00084	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	6.149.776	6.149.776	-
85	1.3.04.02.01.0001.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	11.130.040	11.130.040	-
86	1.3.04.02.01.0001.00086	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	11.691.102	11.691.102	-
87	1.3.04.02.01.0001.00087	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	10.832.001	10.832.001	-
88	1.3.04.02.01.0001.00088	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	9.836.897	9.836.897	-
89	1.3.04.02.01.0001.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	-	M	11.298.365	11.298.365	-
90	1.3.04.02.01.0001.00090	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	11.859.426	11.859.426	-
91	1.3.04.02.01.0001.00091	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	11.000.325	11.000.325	-
92	1.3.04.02.01.0001.00092	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	10.005.221	10.005.221	-
93	1.3.04.02.01.0001.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever	-	M	7.541.114	7.541.114	-
94	1.3.04.02.01.0001.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	8.000.180	8.000.180	-
95	1.3.04.02.01.0001.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever	-	M	8.130.524	8.130.524	-
96	1.3.04.02.01.0001.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	8.604.892	8.604.892	-
97	1.3.04.02.01.0001.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever	-	M	8.763.599	8.763.599	-
98	1.3.04.02.01.0001.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	9.329.780	9.329.780	-
99	1.3.04.02.01.0001.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever	-	M	9.920.992	9.920.992	-
100	1.3.04.02.01.0001.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	10.586.638	10.586.638	-
101	1.3.04.02.01.0001.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang)Type Cantilever	-	M	12.057.302	12.057.302	-
102	1.3.04.02.01.0001.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	12.837.714	12.837.714	-
103	1.3.04.02.01.0001.00103	L Gutter H 3 m	-	M	5.137.911	5.137.911	-
104	1.3.04.02.01.0001.00104	L Gutter H 2,5 m	-	M	4.712.606	4.712.606	-
105	1.3.04.02.01.0001.00105	L Gutter H 2 m	-	M	4.352.371	4.352.371	-
106	1.3.04.02.01.0001.00106	L Gutter H 1,5 m	-	M	4.048.966	4.048.966	-
107	1.3.04.02.01.0001.00107	L Gutter H 4 m	-	M	10.788.587	10.788.587	-
108	1.3.04.02.01.0001.00108	L Gutter H 5 m	-	M	12.220.743	12.220.743	-
109	1.3.04.02.01.0001.00109	L Gutter H 6 m	-	M	13.634.265	13.634.265	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
110	1.3.04.02.01.0001.00110	Saluran Perpipaam Diameter 2" Type AW	-	M	110.723	110.723	-
111	1.3.04.02.01.0001.00111	Saluran Perpipaam Diameter 3" Type AW	-	M	214.090	214.090	-
112	1.3.04.02.01.0001.00112	Saluran Perpipaam Diameter 4" Type AW	-	M	283.318	283.318	-
113	1.3.04.02.01.0001.00113	Saluran Perpipaam Diameter 2" Type D	-	M	69.636	69.636	-
114	1.3.04.02.01.0001.00114	Saluran Perpipaam Diameter 3" Type D	-	M	151.547	151.547	-
115	1.3.04.02.01.0001.00115	Saluran Perpipaam Diameter 4" Type D	-	M	199.986	199.986	-
116	1.3.04.02.01.0001.00116	Pembangunan Reservoir Kedalaman 100m	-	Buah	168.586.000	168.586.000	-
117	1.3.04.02.01.0001.00117	Box Culvert Site Mix Ukuran 0,7x0,8	-	Buah	6.452.004	6.452.004	-
118	1.3.04.02.01.0001.00118	Box Reservoir	-	Buah	5.900.000	5.900.000	-
119	1.3.04.02.01.0001.00119	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)	-	M	791.133	791.133	-
120	1.3.04.02.01.0001.00120	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)	-	M	837.040	837.040	-
121	1.3.04.02.01.0001.00121	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)	-	M	812.435	812.435	-
122	1.3.04.02.01.0001.00122	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)	-	M	858.341	858.341	-
123	1.3.04.02.01.0001.00123	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)	-	M	582.883	582.883	-
124	1.3.04.02.01.0001.00124	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu	-	M	621.138	621.138	-
125	1.3.04.02.01.0001.00125	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)	-	M	599.524	599.524	-
126	1.3.04.02.01.0001.00126	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu	-	M	637.780	637.780	-
127	1.3.04.02.01.0001.00127	Lining 1/2 80.30.60	-	M	691.897	691.897	-
128	1.3.04.02.01.0001.00128	L Shape 70.30.30 Tebal 6 cm	-	M	632.561	632.561	-
129	1.3.04.02.01.0001.00129	L Shape 60.30.30 Tebal 6 cm	-	M	566.011	566.011	-
130	1.3.04.02.01.0001.00130	L Shape 50.30.30 Tebal 6 cm	-	M	541.811	541.811	-
131	1.3.04.02.01.0001.00131	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Revisi 2024	M2	-	139.692	Baru
132	1.3.04.02.01.0001.00132	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Revisi 2024	M2	-	167.630	Baru
133	1.3.04.02.01.0001.00133	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Revisi 2024	M2	-	279.384	Baru
134	1.3.04.02.01.0001.00134	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Revisi 2024	M2	-	139.692	Baru
135	1.3.04.02.01.0001.00135	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Revisi 2024	M2	-	167.630	Baru
136	1.3.04.02.01.0001.00136	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Revisi 2024	M2	-	279.384	Baru
137	1.3.04.02.01.0001.00137	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Revisi 2024	M2	-	276.291	Baru
138	1.3.04.02.01.0001.00138	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Revisi 2024	M2	-	571.487	Baru
139	1.3.04.02.01.0001.00139	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Revisi 2024	M2	-	579.411	Baru
140	1.3.04.02.01.0001.00140	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Revisi 2024	M2	-	569.940	Baru
141	1.3.04.02.01.0001.00141	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Revisi 2024	M2	-	414.436	Baru
142	1.3.04.02.01.0001.00142	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	1.003.331	Baru
143	1.3.04.02.01.0001.00143	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	1.041.369	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
144	1.3.04.02.01.0001.00144	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	995.906	Baru
145	1.3.04.02.01.0001.00145	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	726.702	Baru
146	1.3.04.02.01.0001.00146	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	1.516.890	Baru
147	1.3.04.02.01.0001.00147	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	1.576.324	Baru
148	1.3.04.02.01.0001.00148	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	1.505.288	Baru
149	1.3.04.02.01.0001.00149	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	1.123.285	Baru
150	1.3.04.02.01.0001.00150	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	1.878.108	Baru
151	1.3.04.02.01.0001.00151	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	1.947.052	Baru
152	1.3.04.02.01.0001.00152	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	1.864.650	Baru
153	1.3.04.02.01.0001.00153	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	3.265.833	Baru
154	1.3.04.02.01.0001.00154	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	3.405.306	Baru
155	1.3.04.02.01.0001.00155	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	3.238.608	Baru
156	1.3.04.02.01.0001.00156	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	3.265.833	Baru
157	1.3.04.02.01.0001.00157	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	3.405.306	Baru
158	1.3.04.02.01.0001.00158	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	3.238.608	Baru
159	1.3.04.02.01.0001.00159	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	4.856.899	Baru
160	1.3.04.02.01.0001.00160	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	5.074.826	Baru
161	1.3.04.02.01.0001.00161	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	4.814.359	Baru
162	1.3.04.02.01.0001.00162	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	4.934.355	Baru
163	1.3.04.02.01.0001.00163	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	5.152.282	Baru
164	1.3.04.02.01.0001.00164	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	4.891.815	Baru
165	1.3.04.02.01.0001.00165	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	6.569.059	Baru
166	1.3.04.02.01.0001.00166	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	6.873.364	Baru
167	1.3.04.02.01.0001.00167	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	6.509.658	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
168	1.3.04.02.01.0001.00168	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	6.680.596	Baru
169	1.3.04.02.01.0001.00169	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	6.984.901	Baru
170	1.3.04.02.01.0001.00170	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	6.621.195	Baru
171	1.3.04.02.01.0001.00171	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	7.268.698	Baru
172	1.3.04.02.01.0001.00172	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	7.604.701	Baru
173	1.3.04.02.01.0001.00173	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	7.203.109	Baru
174	1.3.04.02.01.0001.00174	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	7.380.234	Baru
175	1.3.04.02.01.0001.00175	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	7.716.237	Baru
176	1.3.04.02.01.0001.00176	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	7.314.646	Baru
177	1.3.04.02.01.0001.00177	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	10.245.415	Baru
178	1.3.04.02.01.0001.00178	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	10.740.702	Baru
179	1.3.04.02.01.0001.00179	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	10.148.733	Baru
180	1.3.04.02.01.0001.00180	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	10.419.691	Baru
181	1.3.04.02.01.0001.00181	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	10.914.978	Baru
182	1.3.04.02.01.0001.00182	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	10.323.009	Baru
183	1.3.04.02.01.0001.00183	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	1.228.431	Baru
184	1.3.04.02.01.0001.00184	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	1.283.111	Baru
185	1.3.04.02.01.0001.00185	Bendung H= 0,5 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	1.217.757	Baru
186	1.3.04.02.01.0001.00186	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	1.073.245	Baru
187	1.3.04.02.01.0001.00187	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	1.256.315	Baru
188	1.3.04.02.01.0001.00188	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	1.310.995	Baru
189	1.3.04.02.01.0001.00189	Bendung H= 0,5 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	1.245.642	Baru
190	1.3.04.02.01.0001.00190	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	1.101.129	Baru
191	1.3.04.02.01.0001.00191	Bendung H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	2.029.253	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
192	1.3.04.02.01.0001.00192	Bendung H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	2.109.292	Baru
193	1.3.04.02.01.0001.00193	Bendung H= 1 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	2.013.630	Baru
194	1.3.04.02.01.0001.00194	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	1.652.529	Baru
195	1.3.04.02.01.0001.00195	Bendung H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	2.072.629	Baru
196	1.3.04.02.01.0001.00196	Bendung H= 1 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	2.152.667	Baru
197	1.3.04.02.01.0001.00197	Bendung H= 1 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	2.057.005	Baru
198	1.3.04.02.01.0001.00198	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	1.695.904	Baru
199	1.3.04.02.01.0001.00199	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	4.200.177	Baru
200	1.3.04.02.01.0001.00200	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	4.392.744	Baru
201	1.3.04.02.01.0001.00201	Bendung H= 1,5 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	4.162.587	Baru
202	1.3.04.02.01.0001.00202	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	4.162.587	Baru
203	1.3.04.02.01.0001.00203	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	4.243.552	Baru
204	1.3.04.02.01.0001.00204	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	4.436.120	Baru
205	1.3.04.02.01.0001.00205	Bendung H= 1,5 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	4.205.962	Baru
206	1.3.04.02.01.0001.00206	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	3.688.457	Baru
207	1.3.04.02.01.0001.00207	Bendung H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	7.065.526	Baru
208	1.3.04.02.01.0001.00208	Bendung H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	14.065.309	Baru
209	1.3.04.02.01.0001.00209	Bendung H= 2 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	6.999.783	Baru
210	1.3.04.02.01.0001.00210	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	6.197.577	Baru
211	1.3.04.02.01.0001.00211	Bendung H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	7.146.855	Baru
212	1.3.04.02.01.0001.00212	Bendung H= 2 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	7.483.650	Baru
213	1.3.04.02.01.0001.00213	Bendung H= 2 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	7.081.112	Baru
214	1.3.04.02.01.0001.00214	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	6.278.906	Baru
215	1.3.04.02.01.0001.00215	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125	Revisi 2024	M	-	11.137.276	Baru
216	1.3.04.02.01.0001.00216	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175	Revisi 2024	M	-	11.698.338	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
217	1.3.04.02.01.0001.00217	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	11.027.756	Baru
218	1.3.04.02.01.0001.00218	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	Revisi 2024	M	-	10.043.197	Baru
219	1.3.04.02.01.0001.00219	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	11.307.679	Baru
220	1.3.04.02.01.0001.00220	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	11.868.741	Baru
221	1.3.04.02.01.0001.00221	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	11.198.159	Baru
222	1.3.04.02.01.0001.00222	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	10.213.601	Baru
223	1.3.04.02.01.0001.00223	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever	Revisi 2024	M	-	7.530.879	Baru
224	1.3.04.02.01.0001.00224	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	7.995.615	Baru
225	1.3.04.02.01.0001.00225	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever	Revisi 2024	M	-	8.120.320	Baru
226	1.3.04.02.01.0001.00226	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	8.600.547	Baru
227	1.3.04.02.01.0001.00227	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever	Revisi 2024	M	-	8.754.581	Baru
228	1.3.04.02.01.0001.00228	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	9.327.756	Baru
229	1.3.04.02.01.0001.00229	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever	Revisi 2024	M	-	9.913.705	Baru
230	1.3.04.02.01.0001.00230	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	10.587.572	Baru
231	1.3.04.02.01.0001.00231	Penahan Tebing H= 6 (bertulang)Type Cantilever	Revisi 2024	M	-	12.048.457	Baru
232	1.3.04.02.01.0001.00232	Penahan Tebing H= 6 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	12.838.508	Baru
233	1.3.04.02.01.0001.00233	L Gutter H 3 m	Revisi 2024	M	-	5.137.911	Baru
234	1.3.04.02.01.0001.00234	L Gutter H 2,5 m	Revisi 2024	M	-	4.712.606	Baru
235	1.3.04.02.01.0001.00235	L Gutter H 2 m	Revisi 2024	M	-	4.352.371	Baru
236	1.3.04.02.01.0001.00236	L Gutter H 1,5 m	Revisi 2024	M	-	4.048.966	Baru
237	1.3.04.02.01.0001.00237	L Gutter H 4 m	Revisi 2024	M	-	10.788.587	Baru
238	1.3.04.02.01.0001.00238	L Gutter H 5 m	Revisi 2024	M	-	12.220.743	Baru
239	1.3.04.02.01.0001.00239	L Gutter H 6 m	Revisi 2024	M	-	13.634.265	Baru
240	1.3.04.02.01.0001.00240	Saluran Perpipa Diameter 2" Type AW	Revisi 2024	M	-	133.055	Baru
241	1.3.04.02.01.0001.00241	Saluran Perpipa Diameter 3" Type AW	Revisi 2024	M	-	246.173	Baru
242	1.3.04.02.01.0001.00242	Saluran Perpipa Diameter 4" Type AW	Revisi 2024	M	-	334.407	Baru
243	1.3.04.02.01.0001.00243	Saluran Perpipa Diameter 2" Type D	Revisi 2024	M	-	74.006	Baru
244	1.3.04.02.01.0001.00244	Saluran Perpipa Diameter 3" Type D	Revisi 2024	M	-	156.045	Baru
245	1.3.04.02.01.0001.00245	Saluran Perpipa Diameter 4" Type D	Revisi 2024	M	-	214.426	Baru
246	1.3.04.02.01.0001.00246	Pembangunan Reservoir Kedalaman 100m	Revisi 2024	Buah	-	168.586.000	Baru
247	1.3.04.02.01.0001.00247	Pembangunan Reservoir Kedalaman 120m	Revisi 2024	Buah	-	191.516.000	Baru
248	1.3.04.02.01.0001.00248	Box Culvert Site Mix Ukuran 0,7x0,8	Revisi 2024	Buah	-	6.452.004	Baru
249	1.3.04.02.01.0001.00249	Box Reservoir	Revisi 2024	Buah	-	5.900.000	Baru
250	1.3.04.02.01.0001.00250	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)	Revisi 2024	M	-	792.885	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
251	1.3.04.02.01.0001.00251	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	839.358	Baru
252	1.3.04.02.01.0001.00252	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)	Revisi 2024	M	-	814.186	Baru
253	1.3.04.02.01.0001.00253	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Revisi 2024	M	-	860.660	Baru
254	1.3.04.02.01.0001.00254	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)	Revisi 2024	M	-	583.081	Baru
255	1.3.04.02.01.0001.00255	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	621.809	Baru
256	1.3.04.02.01.0001.00256	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)	Revisi 2024	M	-	599.723	Baru
257	1.3.04.02.01.0001.00257	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu	Revisi 2024	M	-	638.451	Baru
258	1.3.04.02.01.0001.00258	Lining 1/2 80.30.60	Revisi 2024	M	-	691.897	Baru
259	1.3.04.02.01.0001.00259	L Shape 70.30.30 Tebal 6 cm	Revisi 2024	M	-	632.561	Baru
260	1.3.04.02.01.0001.00260	L Shape 60.30.30 Tebal 6 cm	Revisi 2024	M	-	566.011	Baru
261	1.3.04.02.01.0001.00261	L Shape 50.30.30 Tebal 6 cm	Revisi 2024	M	-	541.811	Baru

1.3.04.02.01.0002 Bangunan Pengambilan Irigasi

1	1.3.04.02.01.0002.00115	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	1.284.570	1.284.570	-
2	1.3.04.02.01.0002.00116	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	1.339.250	1.339.250	-
3	1.3.04.02.01.0002.00117	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.255.524	1.255.524	-
4	1.3.04.02.01.0002.00118	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.094.712	1.094.712	-
5	1.3.04.02.01.0002.00119	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.516.946	1.516.946	-
6	1.3.04.02.01.0002.00120	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.571.626	1.571.626	-
7	1.3.04.02.01.0002.00121	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.571.626	1.571.626	-
8	1.3.04.02.01.0002.00122	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.459.820	1.459.820	-
9	1.3.04.02.01.0002.00123	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	1.883.223	1.883.223	-
10	1.3.04.02.01.0002.00124	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	1.911.726	1.911.726	-
11	1.3.04.02.01.0002.00125	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.875.120	1.875.120	-
12	1.3.04.02.01.0002.00126	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.459.334	1.459.334	-
13	1.3.04.02.01.0002.00127	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	2.150.289	2.150.289	-
14	1.3.04.02.01.0002.00128	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	2.150.289	2.150.289	-
15	1.3.04.02.01.0002.00129	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	2.150.289	2.150.289	-
16	1.3.04.02.01.0002.00130	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.785.321	1.785.321	-
17	1.3.04.02.01.0002.00131	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	4.289.205	4.289.205	-
18	1.3.04.02.01.0002.00132	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	4.289.205	4.289.205	-
19	1.3.04.02.01.0002.00133	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	4.289.205	4.289.205	-
20	1.3.04.02.01.0002.00134	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	3.713.705	3.713.705	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
21	1.3.04.02.01.0002.00135	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	4.371.836	4.371.836	-
22	1.3.04.02.01.0002.00136	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	4.371.836	4.371.836	-
23	1.3.04.02.01.0002.00137	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	4.371.836	4.371.836	-
24	1.3.04.02.01.0002.00138	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	3.796.337	3.796.337	-
25	1.3.04.02.01.0002.00139	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	7.307.607	7.307.607	-
26	1.3.04.02.01.0002.00140	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	7.307.607	7.307.607	-
27	1.3.04.02.01.0002.00141	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	7.307.607	7.307.607	-
28	1.3.04.02.01.0002.00142	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	6.333.265	6.333.265	-
29	1.3.04.02.01.0002.00143	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.468.281	7.468.281	-
30	1.3.04.02.01.0002.00144	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.805.076	7.805.076	-
31	1.3.04.02.01.0002.00145	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.468.281	7.468.281	-
32	1.3.04.02.01.0002.00146	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	6.007.228	6.007.228	-
33	1.3.04.02.01.0002.00147	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	11.499.522	11.499.522	-
34	1.3.04.02.01.0002.00148	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	12.060.584	12.060.584	-
35	1.3.04.02.01.0002.00149	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	11.499.522	11.499.522	-
36	1.3.04.02.01.0002.00150	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	10.206.106	10.206.106	-
37	1.3.04.02.01.0002.00151	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	11.514.651	11.514.651	-
38	1.3.04.02.01.0002.00152	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	12.075.712	12.075.712	-
39	1.3.04.02.01.0002.00153	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	11.514.651	11.514.651	-
40	1.3.04.02.01.0002.00154	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	10.441.760	10.441.760	-
41	1.3.04.02.01.0002.00155	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bendung	M1	47.058.817	47.058.817	-
42	1.3.04.02.01.0002.00156	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	8.525.844	8.525.844	-
43	1.3.04.02.01.0002.00157	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.929.727	7.929.727	-
44	1.3.04.02.01.0002.00158	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	9.241.588	9.241.588	-
45	1.3.04.02.01.0002.00159	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	8.624.062	8.624.062	-
46	1.3.04.02.01.0002.00160	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	10.267.075	10.267.075	-
47	1.3.04.02.01.0002.00161	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	9.704.649	9.704.649	-
48	1.3.04.02.01.0002.00162	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	11.658.461	11.658.461	-
49	1.3.04.02.01.0002.00163	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	11.096.827	11.096.827	-
50	1.3.04.02.01.0002.00164	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	14.133.055	14.133.055	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
51	1.3.04.02.01.0002.00165	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	13.399.442	13.399.442	-
52	1.3.04.02.01.0002.00166	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.438.784	1.438.784	-
53	1.3.04.02.01.0002.00167	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.493.464	1.493.464	-
54	1.3.04.02.01.0002.00168	Bendung H= 0,5 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.409.738	1.409.738	-
55	1.3.04.02.01.0002.00169	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.248.926	1.248.926	-
56	1.3.04.02.01.0002.00170	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.507.644	1.507.644	-
57	1.3.04.02.01.0002.00171	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.562.324	1.562.324	-
58	1.3.04.02.01.0002.00172	Bendung H= 0,5 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.478.598	1.478.598	-
59	1.3.04.02.01.0002.00173	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.317.786	1.317.786	-
60	1.3.04.02.01.0002.00174	Bendung H= 1 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.747.690	1.747.690	-
61	1.3.04.02.01.0002.00175	Bendung H= 1 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.495.324	2.495.324	-
62	1.3.04.02.01.0002.00176	Bendung H= 1 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.538.756	2.538.756	-
63	1.3.04.02.01.0002.00177	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.416.817	1.416.817	-
64	1.3.04.02.01.0002.00178	Bendung H= 1 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.458.718	2.458.718	-
65	1.3.04.02.01.0002.00179	Bendung H= 1 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.538.756	2.538.756	-
66	1.3.04.02.01.0002.00180	Bendung H= 1 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.416.201	2.416.201	-
67	1.3.04.02.01.0002.00181	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.051.232	2.051.232	-
68	1.3.04.02.01.0002.00182	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.751.848	4.751.848	-
69	1.3.04.02.01.0002.00183	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.944.416	4.944.416	-
70	1.3.04.02.01.0002.00184	Bendung H= 1,5 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.649.554	4.649.554	-
71	1.3.04.02.01.0002.00185	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	3.246.379	3.246.379	-
72	1.3.04.02.01.0002.00186	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.834.480	4.834.480	-
73	1.3.04.02.01.0002.00187	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	5.027.047	5.027.047	-
74	1.3.04.02.01.0002.00188	Bendung H= 1,5 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.732.186	4.732.186	-
75	1.3.04.02.01.0002.00189	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.156.687	4.156.687	-
76	1.3.04.02.01.0002.00190	Bendung H= 2 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.924.465	7.924.465	-
77	1.3.04.02.01.0002.00191	Bendung H= 2 m (bertulang) Megggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.261.261	8.261.261	-
78	1.3.04.02.01.0002.00192	Bendung H= 2 (bertulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.745.557	7.745.557	-
79	1.3.04.02.01.0002.00193	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Megggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	6.771.215	6.771.215	-
80	1.3.04.02.01.0002.00194	Bendung H= 2 m (bertulang) Megggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.421.934	8.421.934	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
81	1.3.04.02.01.0002.00195	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.906.230	7.906.230	-
82	1.3.04.02.01.0002.00196	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.906.230	7.906.230	-
83	1.3.04.02.01.0002.00197	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	6.931.888	6.931.888	-
84	1.3.04.02.01.0002.00198	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	12.754.549	12.754.549	-
85	1.3.04.02.01.0002.00199	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.895.447	11.895.447	-
86	1.3.04.02.01.0002.00200	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.895.447	11.895.447	-
87	1.3.04.02.01.0002.00201	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.602.031	10.602.031	-
88	1.3.04.02.01.0002.00202	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	12.193.487	12.193.487	-
89	1.3.04.02.01.0002.00203	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	12.754.549	12.754.549	-
90	1.3.04.02.01.0002.00204	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.895.447	11.895.447	-
91	1.3.04.02.01.0002.00205	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.602.031	10.602.031	-
92	1.3.04.02.01.0002.00206	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	47.058.817	47.058.817	-
93	1.3.04.02.01.0002.00207	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.525.844	8.525.844	-
94	1.3.04.02.01.0002.00208	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.315.263	8.315.263	-
95	1.3.04.02.01.0002.00209	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	9.241.588	9.241.588	-
96	1.3.04.02.01.0002.00210	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	9.073.854	9.073.854	-
97	1.3.04.02.01.0002.00211	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.267.075	10.267.075	-
98	1.3.04.02.01.0002.00212	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.218.697	10.218.697	-
99	1.3.04.02.01.0002.00213	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.658.461	11.658.461	-
100	1.3.04.02.01.0002.00214	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.739.387	11.739.387	-
101	1.3.04.02.01.0002.00215	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	14.133.055	14.133.055	-
102	1.3.04.02.01.0002.00216	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	14.170.514	14.170.514	-
103	1.3.04.02.01.0002.00217	Box Reservoir	Sumur Dengan Pompa	Buah	6.490.000	6.490.000	-
104	1.3.04.02.01.0002.00218	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type AW	Sumur Dengan Pompa	M1	136.717	136.717	-
105	1.3.04.02.01.0002.00219	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type AW	Sumur Dengan Pompa	M1	214.090	214.090	-
106	1.3.04.02.01.0002.00220	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type AW	Sumur Dengan Pompa	M1	283.318	283.318	-
107	1.3.04.02.01.0002.00221	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type D	Sumur Dengan Pompa	M1	95.630	95.630	-
108	1.3.04.02.01.0002.00222	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type D	Sumur Dengan Pompa	M1	151.547	151.547	-
109	1.3.04.02.01.0002.00223	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D	Sumur Dengan Pompa	M1	363.836.348	363.836.348	-
110	1.3.04.02.01.0002.00224	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	Sumur Dengan Pompa	M1	199.986	199.986	-
111	1.3.04.02.01.0002.00225	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)	Sumur Dengan Pompa	Unit	167.859.278	167.859.278	-
112	1.3.04.02.01.0002.00226	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)	Sumur Dengan Pompa	Unit	175.222.060	175.222.060	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
113	1.3.04.02.01.0002.00227	Pembangunan Sumur Pompa Submersible	Sumur Dalam untuk Tanaman Pangan Kedalaman > 100 m	Paket	-	190.000.000	Baru
114	1.3.04.02.01.0002.00228	Pembangunan Dam Parit	Volume 80 M3	Paket	-	95.000.000	Baru
115	1.3.04.02.01.0002.00229	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.287.195	Baru
116	1.3.04.02.01.0002.00230	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.341.875	Baru
117	1.3.04.02.01.0002.00231	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.276.522	Baru
118	1.3.04.02.01.0002.00232	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.117.414	Baru
119	1.3.04.02.01.0002.00233	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.519.437	Baru
120	1.3.04.02.01.0002.00234	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.574.117	Baru
121	1.3.04.02.01.0002.00235	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.574.117	Baru
122	1.3.04.02.01.0002.00236	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.467.516	Baru
123	1.3.04.02.01.0002.00237	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.884.001	Baru
124	1.3.04.02.01.0002.00238	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.908.464	Baru
125	1.3.04.02.01.0002.00239	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.872.245	Baru
126	1.3.04.02.01.0002.00240	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.459.864	Baru
127	1.3.04.02.01.0002.00241	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	2.155.439	Baru
128	1.3.04.02.01.0002.00242	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	2.155.439	Baru
129	1.3.04.02.01.0002.00243	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	2.155.439	Baru
130	1.3.04.02.01.0002.00244	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	1.794.338	Baru
131	1.3.04.02.01.0002.00245	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	4.294.604	Baru
132	1.3.04.02.01.0002.00246	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	4.294.604	Baru
133	1.3.04.02.01.0002.00247	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	4.294.604	Baru
134	1.3.04.02.01.0002.00248	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	3.725.204	Baru
135	1.3.04.02.01.0002.00249	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	4.378.257	Baru
136	1.3.04.02.01.0002.00250	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	4.378.257	Baru
137	1.3.04.02.01.0002.00251	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	4.378.257	Baru
138	1.3.04.02.01.0002.00252	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	3.808.856	Baru
139	1.3.04.02.01.0002.00253	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.313.220	Baru
140	1.3.04.02.01.0002.00254	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.313.220	Baru
141	1.3.04.02.01.0002.00255	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.313.220	Baru
142	1.3.04.02.01.0002.00256	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	6.349.204	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
143	1.3.04.02.01.0002.00257	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.475.878	Baru
144	1.3.04.02.01.0002.00258	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.812.673	Baru
145	1.3.04.02.01.0002.00259	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.475.878	Baru
146	1.3.04.02.01.0002.00260	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	6.010.218	Baru
147	1.3.04.02.01.0002.00261	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	11.504.406	Baru
148	1.3.04.02.01.0002.00262	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	12.065.468	Baru
149	1.3.04.02.01.0002.00263	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	11.504.406	Baru
150	1.3.04.02.01.0002.00264	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	10.224.697	Baru
151	1.3.04.02.01.0002.00265	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	11.506.688	Baru
152	1.3.04.02.01.0002.00266	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	12.067.750	Baru
153	1.3.04.02.01.0002.00267	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	11.506.688	Baru
154	1.3.04.02.01.0002.00268	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	10.463.261	Baru
155	1.3.04.02.01.0002.00269	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	47.058.817	Baru
156	1.3.04.02.01.0002.00270	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	8.519.190	Baru
157	1.3.04.02.01.0002.00271	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	7.922.785	Baru
158	1.3.04.02.01.0002.00272	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	9.236.159	Baru
159	1.3.04.02.01.0002.00273	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	8.617.662	Baru
160	1.3.04.02.01.0002.00274	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	10.261.205	Baru
161	1.3.04.02.01.0002.00275	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	9.698.072	Baru
162	1.3.04.02.01.0002.00276	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	11.656.319	Baru
163	1.3.04.02.01.0002.00277	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	11.093.153	Baru
164	1.3.04.02.01.0002.00278	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	14.130.354	Baru
165	1.3.04.02.01.0002.00279	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung (Revisi 2024)	M1	-	13.394.603	Baru
166	1.3.04.02.01.0002.00280	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.444.316	Baru
167	1.3.04.02.01.0002.00281	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.498.996	Baru
168	1.3.04.02.01.0002.00282	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.433.642	Baru
169	1.3.04.02.01.0002.00283	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.274.535	Baru
170	1.3.04.02.01.0002.00284	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.514.026	Baru
171	1.3.04.02.01.0002.00285	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.568.706	Baru
172	1.3.04.02.01.0002.00286	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.503.353	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
173	1.3.04.02.01.0002.00287	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.344.245	Baru
174	1.3.04.02.01.0002.00288	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.770.229	Baru
175	1.3.04.02.01.0002.00289	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	2.505.899	Baru
176	1.3.04.02.01.0002.00290	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	2.549.719	Baru
177	1.3.04.02.01.0002.00291	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	1.444.240	Baru
178	1.3.04.02.01.0002.00292	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	2.469.680	Baru
179	1.3.04.02.01.0002.00293	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	2.549.719	Baru
180	1.3.04.02.01.0002.00294	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	2.454.057	Baru
181	1.3.04.02.01.0002.00295	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	2.092.956	Baru
182	1.3.04.02.01.0002.00296	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	4.765.967	Baru
183	1.3.04.02.01.0002.00297	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	4.958.534	Baru
184	1.3.04.02.01.0002.00298	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	4.728.377	Baru
185	1.3.04.02.01.0002.00299	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	3.311.382	Baru
186	1.3.04.02.01.0002.00300	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	4.849.619	Baru
187	1.3.04.02.01.0002.00301	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	5.042.187	Baru
188	1.3.04.02.01.0002.00302	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	4.812.029	Baru
189	1.3.04.02.01.0002.00303	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	4.242.629	Baru
190	1.3.04.02.01.0002.00304	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	7.941.704	Baru
191	1.3.04.02.01.0002.00305	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	8.278.499	Baru
192	1.3.04.02.01.0002.00306	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	7.875.960	Baru
193	1.3.04.02.01.0002.00307	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	6.911.944	Baru
194	1.3.04.02.01.0002.00308	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	8.441.157	Baru
195	1.3.04.02.01.0002.00309	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	8.038.618	Baru
196	1.3.04.02.01.0002.00310	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	8.038.618	Baru
197	1.3.04.02.01.0002.00311	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	7.074.601	Baru
198	1.3.04.02.01.0002.00312	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	12.772.511	Baru
199	1.3.04.02.01.0002.00313	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	12.101.929	Baru
200	1.3.04.02.01.0002.00314	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	12.101.929	Baru
201	1.3.04.02.01.0002.00315	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	10.822.220	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
202	1.3.04.02.01.0002.00316	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	12.211.450	Baru
203	1.3.04.02.01.0002.00317	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	12.772.511	Baru
204	1.3.04.02.01.0002.00318	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	12.101.929	Baru
205	1.3.04.02.01.0002.00319	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	10.822.220	Baru
206	1.3.04.02.01.0002.00320	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	47.058.817	Baru
207	1.3.04.02.01.0002.00321	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	8.519.190	Baru
208	1.3.04.02.01.0002.00322	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	8.315.587	Baru
209	1.3.04.02.01.0002.00323	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	9.236.159	Baru
210	1.3.04.02.01.0002.00324	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	9.075.931	Baru
211	1.3.04.02.01.0002.00325	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	10.261.205	Baru
212	1.3.04.02.01.0002.00326	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	10.221.808	Baru
213	1.3.04.02.01.0002.00327	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	11.656.319	Baru
214	1.3.04.02.01.0002.00328	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	11.747.823	Baru
215	1.3.04.02.01.0002.00329	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	14.130.354	Baru
216	1.3.04.02.01.0002.00330	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas (Revisi 2024)	M1	-	14.180.207	Baru
217	1.3.04.02.01.0002.00331	Box Reservoir	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	Buah	-	6.490.000	Baru
218	1.3.04.02.01.0002.00332	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type AW	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	159.346	Baru
219	1.3.04.02.01.0002.00333	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type AW	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	246.173	Baru
220	1.3.04.02.01.0002.00334	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type AW	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	334.407	Baru
221	1.3.04.02.01.0002.00335	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type D	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	100.297	Baru
222	1.3.04.02.01.0002.00336	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type D	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	156.045	Baru
223	1.3.04.02.01.0002.00337	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	363.850.788	Baru
224	1.3.04.02.01.0002.00338	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	214.426	Baru
225	1.3.04.02.01.0002.00339	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	172.985.735	Baru
226	1.3.04.02.01.0002.00340	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)	Sumur dengan Pompa (Revisi 2024)	M1	-	180.350.312	Baru

1.3.04.02.01.0003 Bangunan Pembawa Irigasi

1	1.3.04.02.01.0003.00267	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk	M2	323.069	323.069	-
2	1.3.04.02.01.0003.00268	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk	M2	349.371	349.371	-
3	1.3.04.02.01.0003.00269	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk	M2	454.582	454.582	-
4	1.3.04.02.01.0003.00270	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk	M2	330.993	330.993	-
5	1.3.04.02.01.0003.00271	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk	M2	358.881	358.881	-
6	1.3.04.02.01.0003.00272	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk	M2	477.710	477.710	-
7	1.3.04.02.01.0003.00273	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk	M2	278.060	278.060	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
8	1.3.04.02.01.0003.00274	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk	M2	589.807	589.807	-
9	1.3.04.02.01.0003.00275	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk	M2	597.731	597.731	-
10	1.3.04.02.01.0003.00276	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk	M2	585.597	585.597	-
11	1.3.04.02.01.0003.00277	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk	M2	410.216	410.216	-
12	1.3.04.02.01.0003.00278	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	1.135.281	1.135.281	-
13	1.3.04.02.01.0003.00279	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	1.173.319	1.173.319	-
14	1.3.04.02.01.0003.00280	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	1.115.075	1.115.075	-
15	1.3.04.02.01.0003.00281	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	823.319	823.319	-
16	1.3.04.02.01.0003.00282	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	1.729.871	1.729.871	-
17	1.3.04.02.01.0003.00283	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	1.789.306	1.789.306	-
18	1.3.04.02.01.0003.00284	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	1.698.299	1.698.299	-
19	1.3.04.02.01.0003.00285	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	488.885	488.885	-
20	1.3.04.02.01.0003.00286	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	2.173.179	2.173.179	-
21	1.3.04.02.01.0003.00287	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	2.242.123	2.242.123	-
22	1.3.04.02.01.0003.00288	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	2.136.555	2.136.555	-
23	1.3.04.02.01.0003.00289	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	3.655.748	3.655.748	-
24	1.3.04.02.01.0003.00290	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	3.795.221	3.795.221	-
25	1.3.04.02.01.0003.00291	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	3.581.659	3.581.659	-
26	1.3.04.02.01.0003.00292	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	3.718.487	3.718.487	-
27	1.3.04.02.01.0003.00293	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	3.857.960	3.857.960	-
28	1.3.04.02.01.0003.00294	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	3.644.398	3.644.398	-
29	1.3.04.02.01.0003.00295	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	5.299.919	5.299.919	-
30	1.3.04.02.01.0003.00296	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	5.517.845	5.517.845	-
31	1.3.04.02.01.0003.00297	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	5.184.155	5.184.155	-
32	1.3.04.02.01.0003.00298	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	5.391.732	5.391.732	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
33	1.3.04.02.01.0003.00299	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	5.609.659	5.609.659	-
34	1.3.04.02.01.0003.00300	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	5.275.968	5.275.968	-
35	1.3.04.02.01.0003.00301	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	7.202.849	7.202.849	-
36	1.3.04.02.01.0003.00302	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	7.507.153	7.507.153	-
37	1.3.04.02.01.0003.00303	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	7.041.200	7.041.200	-
38	1.3.04.02.01.0003.00304	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	7.340.569	7.340.569	-
39	1.3.04.02.01.0003.00305	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	7.644.873	7.644.873	-
40	1.3.04.02.01.0003.00306	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	7.178.920	7.178.920	-
41	1.3.04.02.01.0003.00307	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	8.060.725	8.060.725	-
42	1.3.04.02.01.0003.00308	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	8.396.728	8.396.728	-
43	1.3.04.02.01.0003.00309	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	7.882.238	7.882.238	-
44	1.3.04.02.01.0003.00310	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	8.213.747	8.213.747	-
45	1.3.04.02.01.0003.00311	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	8.549.750	8.549.750	-
46	1.3.04.02.01.0003.00312	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	8.035.260	8.035.260	-
47	1.3.04.02.01.0003.00313	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	11.111.686	11.111.686	-
48	1.3.04.02.01.0003.00314	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	11.606.974	11.606.974	-
49	1.3.04.02.01.0003.00315	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	10.848.586	10.848.586	-
50	1.3.04.02.01.0003.00316	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	11.295.313	11.295.313	-
51	1.3.04.02.01.0003.00317	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	11.790.600	11.790.600	-
52	1.3.04.02.01.0003.00318	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	11.032.213	11.032.213	-
53	1.3.04.02.01.0003.00319	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	323.069	323.069	-
54	1.3.04.02.01.0003.00320	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	349.371	349.371	-
55	1.3.04.02.01.0003.00321	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	454.582	454.582	-
56	1.3.04.02.01.0003.00322	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	330.993	330.993	-
57	1.3.04.02.01.0003.00323	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	358.881	358.881	-
58	1.3.04.02.01.0003.00324	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	477.710	477.710	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
59	1.3.04.02.01.0003.00325	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder	M2	278.060	278.060	-
60	1.3.04.02.01.0003.00326	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	589.807	589.807	-
61	1.3.04.02.01.0003.00327	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	597.731	597.731	-
62	1.3.04.02.01.0003.00328	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder	M2	585.597	585.597	-
63	1.3.04.02.01.0003.00329	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder	M2	410.216	410.216	-
64	1.3.04.02.01.0003.00330	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	1.135.281	1.135.281	-
65	1.3.04.02.01.0003.00331	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	1.173.319	1.173.319	-
66	1.3.04.02.01.0003.00332	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	1.115.075	1.115.075	-
67	1.3.04.02.01.0003.00333	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	823.319	823.319	-
68	1.3.04.02.01.0003.00334	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	1.729.871	1.729.871	-
69	1.3.04.02.01.0003.00335	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	1.789.306	1.789.306	-
70	1.3.04.02.01.0003.00336	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	1.698.299	1.698.299	-
71	1.3.04.02.01.0003.00337	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	488.885	488.885	-
72	1.3.04.02.01.0003.00338	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	2.173.179	2.173.179	-
73	1.3.04.02.01.0003.00339	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	2.242.123	2.242.123	-
74	1.3.04.02.01.0003.00340	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	2.136.555	2.136.555	-
75	1.3.04.02.01.0003.00341	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	3.655.748	3.655.748	-
76	1.3.04.02.01.0003.00342	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	3.795.221	3.795.221	-
77	1.3.04.02.01.0003.00343	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	3.581.659	3.581.659	-
78	1.3.04.02.01.0003.00344	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	3.718.487	3.718.487	-
79	1.3.04.02.01.0003.00345	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	3.857.960	3.857.960	-
80	1.3.04.02.01.0003.00346	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	3.644.398	3.644.398	-
81	1.3.04.02.01.0003.00347	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	5.299.919	5.299.919	-
82	1.3.04.02.01.0003.00348	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	5.517.845	5.517.845	-
83	1.3.04.02.01.0003.00349	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	5.184.155	5.184.155	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
84	1.3.04.02.01.0003.00350	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	5.391.732	5.391.732	-
85	1.3.04.02.01.0003.00351	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	5.609.659	5.609.659	-
86	1.3.04.02.01.0003.00352	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	5.275.968	5.275.968	-
87	1.3.04.02.01.0003.00353	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	7.202.849	7.202.849	-
88	1.3.04.02.01.0003.00354	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	7.507.153	7.507.153	-
89	1.3.04.02.01.0003.00355	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	7.041.200	7.041.200	-
90	1.3.04.02.01.0003.00356	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	7.340.569	7.340.569	-
91	1.3.04.02.01.0003.00357	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	7.644.873	7.644.873	-
92	1.3.04.02.01.0003.00358	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	7.178.920	7.178.920	-
93	1.3.04.02.01.0003.00359	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	8.060.725	8.060.725	-
94	1.3.04.02.01.0003.00360	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	8.396.728	8.396.728	-
95	1.3.04.02.01.0003.00361	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	7.882.238	7.882.238	-
96	1.3.04.02.01.0003.00362	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	8.213.747	8.213.747	-
97	1.3.04.02.01.0003.00363	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	8.549.750	8.549.750	-
98	1.3.04.02.01.0003.00364	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	8.035.260	8.035.260	-
99	1.3.04.02.01.0003.00365	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	11.111.686	11.111.686	-
100	1.3.04.02.01.0003.00366	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	11.606.974	11.606.974	-
101	1.3.04.02.01.0003.00367	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	10.848.586	10.848.586	-
102	1.3.04.02.01.0003.00368	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	11.295.313	11.295.313	-
103	1.3.04.02.01.0003.00369	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	11.790.600	11.790.600	-
104	1.3.04.02.01.0003.00370	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	11.032.213	11.032.213	-
105	1.3.04.02.01.0003.00371	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	1.005.657	1.005.657	-
106	1.3.04.02.01.0003.00372	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier	M1	1.066.866	1.066.866	-
107	1.3.04.02.01.0003.00373	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	1.088.167	1.088.167	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
108	1.3.04.02.01.0003.00374	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier	M1	1.088.167	1.088.167	-
109	1.3.04.02.01.0003.00375	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	708.545	708.545	-
110	1.3.04.02.01.0003.00376	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier	M1	758.277	758.277	-
111	1.3.04.02.01.0003.00377	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	774.919	774.919	-
112	1.3.04.02.01.0003.00378	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier	M1	774.919	774.919	-
113	1.3.04.02.01.0003.00379	Lining 1/2 80.30.60	Saluran Tersier	M1	691.897	691.897	-
114	1.3.04.02.01.0003.00380	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	408.964	408.964	-
115	1.3.04.02.01.0003.00381	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	491.062	491.062	-
116	1.3.04.02.01.0003.00382	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	555.005	555.005	-
117	1.3.04.02.01.0003.00383	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	590.868	590.868	-
118	1.3.04.02.01.0003.00384	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	208.105	208.105	-
119	1.3.04.02.01.0003.00385	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	417.280	417.280	-
120	1.3.04.02.01.0003.00386	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30	Saluran Tersier	M1	802.078.292	802.078.292	-
121	1.3.04.02.01.0003.00387	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40	Saluran Tersier	M1	879.397.158	879.397.158	-
122	1.3.04.02.01.0003.00388	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50	Saluran Tersier	M1	985.262.666	985.262.666	-
123	1.3.04.02.01.0003.00389	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40	Saluran Tersier	M1	915.956.709	915.956.709	-
124	1.3.04.02.01.0003.00390	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50	Saluran Tersier	M1	1.042.242.366	1.042.242.366	-
125	1.3.04.02.01.0003.00391	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60	Saluran Tersier	M1	1.129.795.338	1.129.795.338	-
126	1.3.04.02.01.0003.00392	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50	Saluran Tersier	M1	1.069.506.017	1.069.506.017	-
127	1.3.04.02.01.0003.00393	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60	Saluran Tersier	M1	1.169.994.219	1.169.994.219	-
128	1.3.04.02.01.0003.00394	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70	Saluran Tersier	M1	1.259.318.829	1.259.318.829	-
129	1.3.04.02.01.0003.00395	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60	Saluran Tersier	M1	1.145.926.513	1.145.926.513	-
130	1.3.04.02.01.0003.00396	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70	Saluran Tersier	M1	1.301.544.170	1.301.544.170	-
131	1.3.04.02.01.0003.00397	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80	Saluran Tersier	M1	1.306.499.730	1.306.499.730	-
132	1.3.04.02.01.0003.00398	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70	Saluran Tersier	M1	1.392.564.031	1.392.564.031	-
133	1.3.04.02.01.0003.00399	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80	Saluran Tersier	M1	1.404.899.572	1.404.899.572	-
134	1.3.04.02.01.0003.00400	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80	Saluran Tersier	M1	1.404.899.572	1.404.899.572	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
135	1.3.04.02.01.0003.00401	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90	Saluran Tersier	M1	1.596.700.653	1.596.700.653	-
136	1.3.04.02.01.0003.00402	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90	Saluran Tersier	M1	1.628.562.910	1.628.562.910	-
137	1.3.04.02.01.0003.00403	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100	Saluran Tersier	M1	1.704.701.091	1.704.701.091	-
138	1.3.04.02.01.0003.00404	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100	Saluran Tersier	M1	1.762.855.630	1.762.855.630	-
139	1.3.04.02.01.0003.00405	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
140	1.3.04.02.01.0003.00406	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
141	1.3.04.02.01.0003.00407	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
142	1.3.04.02.01.0003.00408	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
143	1.3.04.02.01.0003.00409	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
144	1.3.04.02.01.0003.00410	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
145	1.3.04.02.01.0003.00411	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
146	1.3.04.02.01.0003.00412	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
147	1.3.04.02.01.0003.00413	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
148	1.3.04.02.01.0003.00414	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
149	1.3.04.02.01.0003.00415	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
150	1.3.04.02.01.0003.00416	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
151	1.3.04.02.01.0003.00417	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
152	1.3.04.02.01.0003.00418	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	1.128.942	Baru
153	1.3.04.02.01.0003.00419	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	840.278	Baru
154	1.3.04.02.01.0003.00420	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
155	1.3.04.02.01.0003.00421	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
156	1.3.04.02.01.0003.00422	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	1.719.562	Baru
157	1.3.04.02.01.0003.00423	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	498.853	Baru
158	1.3.04.02.01.0003.00424	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
159	1.3.04.02.01.0003.00425	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
160	1.3.04.02.01.0003.00426	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
161	1.3.04.02.01.0003.00427	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
162	1.3.04.02.01.0003.00428	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
163	1.3.04.02.01.0003.00429	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
164	1.3.04.02.01.0003.00430	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
165	1.3.04.02.01.0003.00431	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
166	1.3.04.02.01.0003.00432	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
167	1.3.04.02.01.0003.00433	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
168	1.3.04.02.01.0003.00434	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
169	1.3.04.02.01.0003.00435	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
170	1.3.04.02.01.0003.00436	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
171	1.3.04.02.01.0003.00437	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
172	1.3.04.02.01.0003.00438	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
173	1.3.04.02.01.0003.00439	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
174	1.3.04.02.01.0003.00440	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
175	1.3.04.02.01.0003.00441	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
176	1.3.04.02.01.0003.00442	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
177	1.3.04.02.01.0003.00443	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
178	1.3.04.02.01.0003.00444	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
179	1.3.04.02.01.0003.00445	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
180	1.3.04.02.01.0003.00446	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
181	1.3.04.02.01.0003.00447	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
182	1.3.04.02.01.0003.00448	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
183	1.3.04.02.01.0003.00449	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
184	1.3.04.02.01.0003.00450	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
185	1.3.04.02.01.0003.00451	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
186	1.3.04.02.01.0003.00452	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
187	1.3.04.02.01.0003.00453	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
188	1.3.04.02.01.0003.00454	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
189	1.3.04.02.01.0003.00455	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
190	1.3.04.02.01.0003.00456	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru
191	1.3.04.02.01.0003.00457	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
192	1.3.04.02.01.0003.00458	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
193	1.3.04.02.01.0003.00459	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
194	1.3.04.02.01.0003.00460	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
195	1.3.04.02.01.0003.00461	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
196	1.3.04.02.01.0003.00462	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
197	1.3.04.02.01.0003.00463	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
198	1.3.04.02.01.0003.00464	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
199	1.3.04.02.01.0003.00465	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
200	1.3.04.02.01.0003.00466	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
201	1.3.04.02.01.0003.00467	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
202	1.3.04.02.01.0003.00468	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
203	1.3.04.02.01.0003.00469	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
204	1.3.04.02.01.0003.00470	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	1.128.942	Baru
205	1.3.04.02.01.0003.00471	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	840.278	Baru
206	1.3.04.02.01.0003.00472	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
207	1.3.04.02.01.0003.00473	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
208	1.3.04.02.01.0003.00474	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	1.719.562	Baru
209	1.3.04.02.01.0003.00475	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	498.853	Baru
210	1.3.04.02.01.0003.00476	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
211	1.3.04.02.01.0003.00477	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
212	1.3.04.02.01.0003.00478	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
213	1.3.04.02.01.0003.00479	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
214	1.3.04.02.01.0003.00480	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
215	1.3.04.02.01.0003.00481	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
216	1.3.04.02.01.0003.00482	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
217	1.3.04.02.01.0003.00483	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
218	1.3.04.02.01.0003.00484	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
219	1.3.04.02.01.0003.00485	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
220	1.3.04.02.01.0003.00486	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
221	1.3.04.02.01.0003.00487	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
222	1.3.04.02.01.0003.00488	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
223	1.3.04.02.01.0003.00489	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
224	1.3.04.02.01.0003.00490	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
225	1.3.04.02.01.0003.00491	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
226	1.3.04.02.01.0003.00492	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
227	1.3.04.02.01.0003.00493	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
228	1.3.04.02.01.0003.00494	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
229	1.3.04.02.01.0003.00495	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
230	1.3.04.02.01.0003.00496	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
231	1.3.04.02.01.0003.00497	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
232	1.3.04.02.01.0003.00498	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
233	1.3.04.02.01.0003.00499	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
234	1.3.04.02.01.0003.00500	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
235	1.3.04.02.01.0003.00501	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
236	1.3.04.02.01.0003.00502	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
237	1.3.04.02.01.0003.00503	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
238	1.3.04.02.01.0003.00504	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
239	1.3.04.02.01.0003.00505	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
240	1.3.04.02.01.0003.00506	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
241	1.3.04.02.01.0003.00507	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
242	1.3.04.02.01.0003.00508	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru
243	1.3.04.02.01.0003.00509	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.010.258	Baru
244	1.3.04.02.01.0003.00510	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.072.223	Baru
245	1.3.04.02.01.0003.00511	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.093.525	Baru
246	1.3.04.02.01.0003.00512	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.093.525	Baru
247	1.3.04.02.01.0003.00513	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	709.949	Baru
248	1.3.04.02.01.0003.00514	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	760.295	Baru
249	1.3.04.02.01.0003.00515	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	776.937	Baru
250	1.3.04.02.01.0003.00516	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	776.937	Baru
251	1.3.04.02.01.0003.00517	Lining 1/2 80.30.60	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	691.897	Baru
252	1.3.04.02.01.0003.00518	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	408.001	Baru
253	1.3.04.02.01.0003.00519	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	490.690	Baru
254	1.3.04.02.01.0003.00520	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	554.955	Baru
255	1.3.04.02.01.0003.00521	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	590.689	Baru
256	1.3.04.02.01.0003.00522	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	209.870	Baru
257	1.3.04.02.01.0003.00523	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	421.394	Baru
258	1.3.04.02.01.0003.00524	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	798.205.687	Baru
259	1.3.04.02.01.0003.00525	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	876.261.513	Baru
260	1.3.04.02.01.0003.00526	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	982.191.070	Baru
261	1.3.04.02.01.0003.00527	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	912.784.574	Baru
262	1.3.04.02.01.0003.00528	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.039.004.643	Baru
263	1.3.04.02.01.0003.00529	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.126.098.111	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
264	1.3.04.02.01.0003.00530	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.065.923.683	Baru
265	1.3.04.02.01.0003.00531	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.166.301.902	Baru
266	1.3.04.02.01.0003.00532	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.255.366.186	Baru
267	1.3.04.02.01.0003.00533	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.141.807.637	Baru
268	1.3.04.02.01.0003.00534	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.297.417.116	Baru
269	1.3.04.02.01.0003.00535	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.309.499.207	Baru
270	1.3.04.02.01.0003.00536	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.389.159.083	Baru
271	1.3.04.02.01.0003.00537	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.400.381.842	Baru
272	1.3.04.02.01.0003.00538	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.400.381.842	Baru
273	1.3.04.02.01.0003.00539	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.592.433.586	Baru
274	1.3.04.02.01.0003.00540	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.630.685.561	Baru
275	1.3.04.02.01.0003.00541	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.706.278.755	Baru
276	1.3.04.02.01.0003.00542	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100	Saluran Tersier (Revisi 2024)	M1	-	1.764.416.741	Baru

1.3.04.02.01.0004 Bangunan Pembuang Irigasi

1	1.3.04.02.01.0004.00157	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	323.069	323.069	-
2	1.3.04.02.01.0004.00158	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	349.371	349.371	-
3	1.3.04.02.01.0004.00159	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	454.582	454.582	-
4	1.3.04.02.01.0004.00160	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	330.993	330.993	-
5	1.3.04.02.01.0004.00161	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	358.881	358.881	-
6	1.3.04.02.01.0004.00162	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	477.710	477.710	-
7	1.3.04.02.01.0004.00163	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk Pembuang	M2	278.060	278.060	-
8	1.3.04.02.01.0004.00164	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	589.807	589.807	-
9	1.3.04.02.01.0004.00165	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	597.731	597.731	-
10	1.3.04.02.01.0004.00166	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk Pembuang	M2	585.597	585.597	-
11	1.3.04.02.01.0004.00167	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk Pembuang	M2	1.584.075	1.584.075	-
12	1.3.04.02.01.0004.00168	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	1.135.281	1.135.281	-
13	1.3.04.02.01.0004.00169	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	1.173.319	1.173.319	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
14	1.3.04.02.01.0004.00170	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	1.115.075	1.115.075	-
15	1.3.04.02.01.0004.00171	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	823.319	823.319	-
16	1.3.04.02.01.0004.00172	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	1.729.871	1.729.871	-
17	1.3.04.02.01.0004.00173	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	1.789.306	1.789.306	-
18	1.3.04.02.01.0004.00174	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	1.698.299	1.698.299	-
19	1.3.04.02.01.0004.00175	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	488.885	488.885	-
20	1.3.04.02.01.0004.00176	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	2.173.179	2.173.179	-
21	1.3.04.02.01.0004.00177	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	2.242.123	2.242.123	-
22	1.3.04.02.01.0004.00178	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	2.136.555	2.136.555	-
23	1.3.04.02.01.0004.00179	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	3.655.748	3.655.748	-
24	1.3.04.02.01.0004.00180	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	3.795.221	3.795.221	-
25	1.3.04.02.01.0004.00181	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	3.581.659	3.581.659	-
26	1.3.04.02.01.0004.00182	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	3.718.487	3.718.487	-
27	1.3.04.02.01.0004.00183	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	3.857.960	3.857.960	-
28	1.3.04.02.01.0004.00184	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	3.644.398	3.644.398	-
29	1.3.04.02.01.0004.00185	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	5.299.919	5.299.919	-
30	1.3.04.02.01.0004.00186	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	5.517.845	5.517.845	-
31	1.3.04.02.01.0004.00187	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	5.184.155	5.184.155	-
32	1.3.04.02.01.0004.00188	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	5.391.732	5.391.732	-
33	1.3.04.02.01.0004.00189	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	5.609.659	5.609.659	-
34	1.3.04.02.01.0004.00190	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	5.275.968	5.275.968	-
35	1.3.04.02.01.0004.00191	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	7.202.849	7.202.849	-
36	1.3.04.02.01.0004.00192	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	7.507.153	7.507.153	-
37	1.3.04.02.01.0004.00193	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	7.041.200	7.041.200	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
38	1.3.04.02.01.0004.00194	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	7.340.569	7.340.569	-
39	1.3.04.02.01.0004.00195	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	7.644.873	7.644.873	-
40	1.3.04.02.01.0004.00196	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	7.178.920	7.178.920	-
41	1.3.04.02.01.0004.00197	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	8.060.725	8.060.725	-
42	1.3.04.02.01.0004.00198	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	8.396.728	8.396.728	-
43	1.3.04.02.01.0004.00199	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	7.882.238	7.882.238	-
44	1.3.04.02.01.0004.00200	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	8.213.747	8.213.747	-
45	1.3.04.02.01.0004.00201	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	8.549.750	8.549.750	-
46	1.3.04.02.01.0004.00202	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	8.035.260	8.035.260	-
47	1.3.04.02.01.0004.00203	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	11.111.686	11.111.686	-
48	1.3.04.02.01.0004.00204	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	11.606.974	11.606.974	-
49	1.3.04.02.01.0004.00205	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	10.848.586	10.848.586	-
50	1.3.04.02.01.0004.00206	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	11.295.313	11.295.313	-
51	1.3.04.02.01.0004.00207	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	11.790.600	11.790.600	-
52	1.3.04.02.01.0004.00208	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	11.032.213	11.032.213	-
53	1.3.04.02.01.0004.00209	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	323.069	323.069	-
54	1.3.04.02.01.0004.00210	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	349.371	349.371	-
55	1.3.04.02.01.0004.00211	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	454.582	454.582	-
56	1.3.04.02.01.0004.00212	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	330.993	330.993	-
57	1.3.04.02.01.0004.00213	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	358.881	358.881	-
58	1.3.04.02.01.0004.00214	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	477.710	477.710	-
59	1.3.04.02.01.0004.00215	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder Pembuang	M2	278.060	278.060	-
60	1.3.04.02.01.0004.00216	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	589.807	589.807	-
61	1.3.04.02.01.0004.00217	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	597.731	597.731	-
62	1.3.04.02.01.0004.00218	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang	M2	585.597	585.597	-
63	1.3.04.02.01.0004.00219	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang	M2	410.216	410.216	-
64	1.3.04.02.01.0004.00220	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.135.281	1.135.281	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
65	1.3.04.02.01.0004.00221	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.173.319	1.173.319	-
66	1.3.04.02.01.0004.00222	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	941.390	941.390	-
67	1.3.04.02.01.0004.00223	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	1.399.642	1.399.642	-
68	1.3.04.02.01.0004.00224	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.729.871	1.729.871	-
69	1.3.04.02.01.0004.00225	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.789.306	1.789.306	-
70	1.3.04.02.01.0004.00226	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.450.177	1.450.177	-
71	1.3.04.02.01.0004.00227	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	1.746.454	1.746.454	-
72	1.3.04.02.01.0004.00228	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	2.173.179	2.173.179	-
73	1.3.04.02.01.0004.00229	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	2.242.123	2.242.123	-
74	1.3.04.02.01.0004.00230	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	2.136.555	2.136.555	-
75	1.3.04.02.01.0004.00231	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.655.748	3.655.748	-
76	1.3.04.02.01.0004.00232	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.795.221	3.795.221	-
77	1.3.04.02.01.0004.00233	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.581.659	3.581.659	-
78	1.3.04.02.01.0004.00234	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.718.487	3.718.487	-
79	1.3.04.02.01.0004.00235	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.857.960	3.857.960	-
80	1.3.04.02.01.0004.00236	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.644.398	3.644.398	-
81	1.3.04.02.01.0004.00237	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.299.919	5.299.919	-
82	1.3.04.02.01.0004.00238	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.517.845	5.517.845	-
83	1.3.04.02.01.0004.00239	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.184.155	5.184.155	-
84	1.3.04.02.01.0004.00240	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.391.732	5.391.732	-
85	1.3.04.02.01.0004.00241	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.609.659	5.609.659	-
86	1.3.04.02.01.0004.00242	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.275.968	5.275.968	-
87	1.3.04.02.01.0004.00243	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.202.849	7.202.849	-
88	1.3.04.02.01.0004.00244	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.507.153	7.507.153	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
89	1.3.04.02.01.0004.00245	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.041.200	7.041.200	-
90	1.3.04.02.01.0004.00246	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.340.569	7.340.569	-
91	1.3.04.02.01.0004.00247	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.644.873	7.644.873	-
92	1.3.04.02.01.0004.00248	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.178.920	7.178.920	-
93	1.3.04.02.01.0004.00249	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.060.725	8.060.725	-
94	1.3.04.02.01.0004.00250	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.396.728	8.396.728	-
95	1.3.04.02.01.0004.00251	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.882.238	7.882.238	-
96	1.3.04.02.01.0004.00252	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.213.747	8.213.747	-
97	1.3.04.02.01.0004.00253	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.549.750	8.549.750	-
98	1.3.04.02.01.0004.00254	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.035.260	8.035.260	-
99	1.3.04.02.01.0004.00255	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.111.686	11.111.686	-
100	1.3.04.02.01.0004.00256	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.606.974	11.606.974	-
101	1.3.04.02.01.0004.00257	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	10.848.586	10.848.586	-
102	1.3.04.02.01.0004.00258	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.295.313	11.295.313	-
103	1.3.04.02.01.0004.00259	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.790.600	11.790.600	-
104	1.3.04.02.01.0004.00260	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.032.213	11.032.213	-
105	1.3.04.02.01.0004.00261	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	323.069	323.069	-
106	1.3.04.02.01.0004.00262	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	349.371	349.371	-
107	1.3.04.02.01.0004.00263	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	454.582	454.582	-
108	1.3.04.02.01.0004.00264	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	330.993	330.993	-
109	1.3.04.02.01.0004.00265	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	358.881	358.881	-
110	1.3.04.02.01.0004.00266	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	477.710	477.710	-
111	1.3.04.02.01.0004.00267	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Tersier Pembuang	M2	278.060	278.060	-
112	1.3.04.02.01.0004.00268	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	589.807	589.807	-
113	1.3.04.02.01.0004.00269	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	597.731	597.731	-
114	1.3.04.02.01.0004.00270	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Tersier Pembuang	M2	585.597	585.597	-
115	1.3.04.02.01.0004.00271	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Tersier Pembuang	M2	410.216	410.216	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
116	1.3.04.02.01.0004.00272	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.135.281	1.135.281	-
117	1.3.04.02.01.0004.00273	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.173.319	1.173.319	-
118	1.3.04.02.01.0004.00274	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	941.390	941.390	-
119	1.3.04.02.01.0004.00275	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	576.323	576.323	-
120	1.3.04.02.01.0004.00276	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.729.871	1.729.871	-
121	1.3.04.02.01.0004.00277	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.789.306	1.789.306	-
122	1.3.04.02.01.0004.00278	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.450.177	1.450.177	-
123	1.3.04.02.01.0004.00279	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.459.334	1.459.334	-
124	1.3.04.02.01.0004.00280	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	2.173.179	2.173.179	-
125	1.3.04.02.01.0004.00281	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	2.242.123	2.242.123	-
126	1.3.04.02.01.0004.00282	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	2.136.555	2.136.555	-
127	1.3.04.02.01.0004.00283	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.655.748	3.655.748	-
128	1.3.04.02.01.0004.00284	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.795.221	3.795.221	-
129	1.3.04.02.01.0004.00285	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.581.659	3.581.659	-
130	1.3.04.02.01.0004.00286	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.718.487	3.718.487	-
131	1.3.04.02.01.0004.00287	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.857.960	3.857.960	-
132	1.3.04.02.01.0004.00288	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.644.398	3.644.398	-
133	1.3.04.02.01.0004.00289	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.299.919	5.299.919	-
134	1.3.04.02.01.0004.00290	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.517.845	5.517.845	-
135	1.3.04.02.01.0004.00291	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.184.155	5.184.155	-
136	1.3.04.02.01.0004.00292	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.391.732	5.391.732	-
137	1.3.04.02.01.0004.00293	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.609.659	5.609.659	-
138	1.3.04.02.01.0004.00294	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.275.968	5.275.968	-
139	1.3.04.02.01.0004.00295	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.202.849	7.202.849	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
140	1.3.04.02.01.0004.00296	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.507.153	7.507.153	-
141	1.3.04.02.01.0004.00297	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.041.200	7.041.200	-
142	1.3.04.02.01.0004.00298	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.340.569	7.340.569	-
143	1.3.04.02.01.0004.00299	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.644.873	7.644.873	-
144	1.3.04.02.01.0004.00300	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.178.920	7.178.920	-
145	1.3.04.02.01.0004.00301	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.060.725	8.060.725	-
146	1.3.04.02.01.0004.00302	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.396.728	8.396.728	-
147	1.3.04.02.01.0004.00303	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.882.238	7.882.238	-
148	1.3.04.02.01.0004.00304	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.213.747	8.213.747	-
149	1.3.04.02.01.0004.00305	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.549.750	8.549.750	-
150	1.3.04.02.01.0004.00306	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.035.260	8.035.260	-
151	1.3.04.02.01.0004.00307	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.111.686	11.111.686	-
152	1.3.04.02.01.0004.00308	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.606.974	11.606.974	-
153	1.3.04.02.01.0004.00309	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	10.848.586	10.848.586	-
154	1.3.04.02.01.0004.00310	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.295.313	11.295.313	-
155	1.3.04.02.01.0004.00311	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.790.600	11.790.600	-
156	1.3.04.02.01.0004.00312	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.032.213	11.032.213	-
157	1.3.04.02.01.0004.00313	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
158	1.3.04.02.01.0004.00314	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
159	1.3.04.02.01.0004.00315	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
160	1.3.04.02.01.0004.00316	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
161	1.3.04.02.01.0004.00317	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
162	1.3.04.02.01.0004.00318	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
163	1.3.04.02.01.0004.00319	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
164	1.3.04.02.01.0004.00320	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
165	1.3.04.02.01.0004.00321	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
166	1.3.04.02.01.0004.00322	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
167	1.3.04.02.01.0004.00323	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	1.593.911	Baru
168	1.3.04.02.01.0004.00324	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
169	1.3.04.02.01.0004.00325	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
170	1.3.04.02.01.0004.00326	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.128.942	Baru
171	1.3.04.02.01.0004.00327	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	840.278	Baru
172	1.3.04.02.01.0004.00328	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
173	1.3.04.02.01.0004.00329	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
174	1.3.04.02.01.0004.00330	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.719.562	Baru
175	1.3.04.02.01.0004.00331	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	498.853	Baru
176	1.3.04.02.01.0004.00332	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
177	1.3.04.02.01.0004.00333	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
178	1.3.04.02.01.0004.00334	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
179	1.3.04.02.01.0004.00335	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
180	1.3.04.02.01.0004.00336	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
181	1.3.04.02.01.0004.00337	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
182	1.3.04.02.01.0004.00338	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
183	1.3.04.02.01.0004.00339	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
184	1.3.04.02.01.0004.00340	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
185	1.3.04.02.01.0004.00341	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
186	1.3.04.02.01.0004.00342	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
187	1.3.04.02.01.0004.00343	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
188	1.3.04.02.01.0004.00344	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
189	1.3.04.02.01.0004.00345	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
190	1.3.04.02.01.0004.00346	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
191	1.3.04.02.01.0004.00347	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
192	1.3.04.02.01.0004.00348	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
193	1.3.04.02.01.0004.00349	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
194	1.3.04.02.01.0004.00350	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
195	1.3.04.02.01.0004.00351	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
196	1.3.04.02.01.0004.00352	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
197	1.3.04.02.01.0004.00353	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
198	1.3.04.02.01.0004.00354	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
199	1.3.04.02.01.0004.00355	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
200	1.3.04.02.01.0004.00356	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
201	1.3.04.02.01.0004.00357	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
202	1.3.04.02.01.0004.00358	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
203	1.3.04.02.01.0004.00359	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
204	1.3.04.02.01.0004.00360	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
205	1.3.04.02.01.0004.00361	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
206	1.3.04.02.01.0004.00362	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
207	1.3.04.02.01.0004.00363	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
208	1.3.04.02.01.0004.00364	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru
209	1.3.04.02.01.0004.00365	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
210	1.3.04.02.01.0004.00366	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
211	1.3.04.02.01.0004.00367	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
212	1.3.04.02.01.0004.00368	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
213	1.3.04.02.01.0004.00369	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
214	1.3.04.02.01.0004.00370	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
215	1.3.04.02.01.0004.00371	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
216	1.3.04.02.01.0004.00372	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
217	1.3.04.02.01.0004.00373	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
218	1.3.04.02.01.0004.00374	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
219	1.3.04.02.01.0004.00375	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
220	1.3.04.02.01.0004.00376	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
221	1.3.04.02.01.0004.00377	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
222	1.3.04.02.01.0004.00378	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	951.519	Baru
223	1.3.04.02.01.0004.00379	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	1.428.472	Baru
224	1.3.04.02.01.0004.00380	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
225	1.3.04.02.01.0004.00381	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
226	1.3.04.02.01.0004.00382	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.466.100	Baru
227	1.3.04.02.01.0004.00383	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	1.782.356	Baru
228	1.3.04.02.01.0004.00384	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
229	1.3.04.02.01.0004.00385	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
230	1.3.04.02.01.0004.00386	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
231	1.3.04.02.01.0004.00387	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
232	1.3.04.02.01.0004.00388	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
233	1.3.04.02.01.0004.00389	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
234	1.3.04.02.01.0004.00390	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
235	1.3.04.02.01.0004.00391	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
236	1.3.04.02.01.0004.00392	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
237	1.3.04.02.01.0004.00393	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
238	1.3.04.02.01.0004.00394	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
239	1.3.04.02.01.0004.00395	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
240	1.3.04.02.01.0004.00396	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
241	1.3.04.02.01.0004.00397	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
242	1.3.04.02.01.0004.00398	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
243	1.3.04.02.01.0004.00399	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
244	1.3.04.02.01.0004.00400	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
245	1.3.04.02.01.0004.00401	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
246	1.3.04.02.01.0004.00402	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
247	1.3.04.02.01.0004.00403	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
248	1.3.04.02.01.0004.00404	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
249	1.3.04.02.01.0004.00405	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
250	1.3.04.02.01.0004.00406	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
251	1.3.04.02.01.0004.00407	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
252	1.3.04.02.01.0004.00408	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
253	1.3.04.02.01.0004.00409	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
254	1.3.04.02.01.0004.00410	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
255	1.3.04.02.01.0004.00411	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
256	1.3.04.02.01.0004.00412	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
257	1.3.04.02.01.0004.00413	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
258	1.3.04.02.01.0004.00414	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
259	1.3.04.02.01.0004.00415	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
260	1.3.04.02.01.0004.00416	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru
261	1.3.04.02.01.0004.00417	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
262	1.3.04.02.01.0004.00418	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
263	1.3.04.02.01.0004.00419	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
264	1.3.04.02.01.0004.00420	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
265	1.3.04.02.01.0004.00421	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
266	1.3.04.02.01.0004.00422	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
267	1.3.04.02.01.0004.00423	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
268	1.3.04.02.01.0004.00424	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
269	1.3.04.02.01.0004.00425	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
270	1.3.04.02.01.0004.00426	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
271	1.3.04.02.01.0004.00427	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
272	1.3.04.02.01.0004.00428	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
273	1.3.04.02.01.0004.00429	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
274	1.3.04.02.01.0004.00430	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	951.519	Baru
275	1.3.04.02.01.0004.00431	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	588.194	Baru
276	1.3.04.02.01.0004.00432	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
277	1.3.04.02.01.0004.00433	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
278	1.3.04.02.01.0004.00434	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.466.100	Baru
279	1.3.04.02.01.0004.00435	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	1.459.864	Baru
280	1.3.04.02.01.0004.00436	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
281	1.3.04.02.01.0004.00437	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
282	1.3.04.02.01.0004.00438	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
283	1.3.04.02.01.0004.00439	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
284	1.3.04.02.01.0004.00440	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
285	1.3.04.02.01.0004.00441	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
286	1.3.04.02.01.0004.00442	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
287	1.3.04.02.01.0004.00443	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
288	1.3.04.02.01.0004.00444	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
289	1.3.04.02.01.0004.00445	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
290	1.3.04.02.01.0004.00446	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
291	1.3.04.02.01.0004.00447	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
292	1.3.04.02.01.0004.00448	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
293	1.3.04.02.01.0004.00449	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
294	1.3.04.02.01.0004.00450	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
295	1.3.04.02.01.0004.00451	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
296	1.3.04.02.01.0004.00452	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
297	1.3.04.02.01.0004.00453	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
298	1.3.04.02.01.0004.00454	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
299	1.3.04.02.01.0004.00455	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
300	1.3.04.02.01.0004.00456	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
301	1.3.04.02.01.0004.00457	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
302	1.3.04.02.01.0004.00458	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
303	1.3.04.02.01.0004.00459	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
304	1.3.04.02.01.0004.00460	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
305	1.3.04.02.01.0004.00461	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
306	1.3.04.02.01.0004.00462	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
307	1.3.04.02.01.0004.00463	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
308	1.3.04.02.01.0004.00464	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
309	1.3.04.02.01.0004.00465	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
310	1.3.04.02.01.0004.00466	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
311	1.3.04.02.01.0004.00467	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
312	1.3.04.02.01.0004.00468	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru
1.3.04.02.01.0005 Bangunan Pengaman Irigasi							
1	1.3.04.02.01.0005.00002	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m	-	M1	687.824	687.824	-
2	1.3.04.02.01.0005.00003	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m	-	M1	1.295.136	1.295.136	-
3	1.3.04.02.01.0005.00004	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m	-	M1	3.535.902	3.535.902	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
4	1.3.04.02.01.0005.00005	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m	-	M1	2.772.410	2.772.410	-
5	1.3.04.02.01.0005.00006	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom	-	M1	3.397.739	3.397.739	-
6	1.3.04.02.01.0005.00007	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom	-	M1	2.634.247	2.634.247	-
7	1.3.04.02.01.0005.00008	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m	Tanggul Banjir (Revisi 2024)	M1	-	687.824	Baru
8	1.3.04.02.01.0005.00009	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m	Tanggul Banjir (Revisi 2024)	M1	-	1.295.136	Baru
9	1.3.04.02.01.0005.00010	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m	Tanggul Banjir (Revisi 2024)	M1	-	3.535.902	Baru
10	1.3.04.02.01.0005.00011	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m	Tanggul Banjir (Revisi 2024)	M1	-	2.772.410	Baru
11	1.3.04.02.01.0005.00012	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom	Tanggul Banjir (Revisi 2024)	M1	-	3.397.739	Baru
12	1.3.04.02.01.0005.00013	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom	Tanggul Banjir (Revisi 2024)	M1	-	2.634.247	Baru

1.3.04.02.01.0006 Bangunan Pelengkap Irigasi

1	1.3.04.02.01.0006.00172	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	323.069	323.069	-
2	1.3.04.02.01.0006.00173	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	349.371	349.371	-
3	1.3.04.02.01.0006.00174	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	454.582	454.582	-
4	1.3.04.02.01.0006.00175	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	330.993	330.993	-
5	1.3.04.02.01.0006.00176	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	358.881	358.881	-
6	1.3.04.02.01.0006.00177	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	477.710	477.710	-
7	1.3.04.02.01.0006.00178	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi	M2	278.060	278.060	-
8	1.3.04.02.01.0006.00179	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	589.807	589.807	-
9	1.3.04.02.01.0006.00180	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	597.731	597.731	-
10	1.3.04.02.01.0006.00181	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi	M2	585.597	585.597	-
11	1.3.04.02.01.0006.00182	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi	M2	410.216	410.216	-
12	1.3.04.02.01.0006.00183	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	1.135.281	1.135.281	-
13	1.3.04.02.01.0006.00184	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	1.173.319	1.173.319	-
14	1.3.04.02.01.0006.00185	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	1.115.075	1.115.075	-
15	1.3.04.02.01.0006.00186	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	823.319	823.319	-
16	1.3.04.02.01.0006.00187	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	1.729.871	1.729.871	-
17	1.3.04.02.01.0006.00188	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	1.789.306	1.789.306	-
18	1.3.04.02.01.0006.00189	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	1.698.299	1.698.299	-
19	1.3.04.02.01.0006.00190	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	488.885	488.885	-
20	1.3.04.02.01.0006.00191	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	2.173.179	2.173.179	-
21	1.3.04.02.01.0006.00192	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	2.242.123	2.242.123	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
22	1.3.04.02.01.0006.00193	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	2.136.555	2.136.555	-
23	1.3.04.02.01.0006.00194	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	3.655.748	3.655.748	-
24	1.3.04.02.01.0006.00195	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	3.795.221	3.795.221	-
25	1.3.04.02.01.0006.00196	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	3.581.659	3.581.659	-
26	1.3.04.02.01.0006.00197	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	3.718.487	3.718.487	-
27	1.3.04.02.01.0006.00198	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	3.857.960	3.857.960	-
28	1.3.04.02.01.0006.00199	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	3.644.398	3.644.398	-
29	1.3.04.02.01.0006.00200	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	5.299.919	5.299.919	-
30	1.3.04.02.01.0006.00201	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	5.517.845	5.517.845	-
31	1.3.04.02.01.0006.00202	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	5.184.155	5.184.155	-
32	1.3.04.02.01.0006.00203	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	5.391.732	5.391.732	-
33	1.3.04.02.01.0006.00204	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	5.609.659	5.609.659	-
34	1.3.04.02.01.0006.00205	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	5.275.968	5.275.968	-
35	1.3.04.02.01.0006.00206	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	7.202.849	7.202.849	-
36	1.3.04.02.01.0006.00207	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	7.507.153	7.507.153	-
37	1.3.04.02.01.0006.00208	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	7.041.200	7.041.200	-
38	1.3.04.02.01.0006.00209	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	7.340.569	7.340.569	-
39	1.3.04.02.01.0006.00210	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	7.644.873	7.644.873	-
40	1.3.04.02.01.0006.00211	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	7.178.920	7.178.920	-
41	1.3.04.02.01.0006.00212	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	8.060.725	8.060.725	-
42	1.3.04.02.01.0006.00213	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	8.396.728	8.396.728	-
43	1.3.04.02.01.0006.00214	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	7.882.238	7.882.238	-
44	1.3.04.02.01.0006.00215	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	8.213.747	8.213.747	-
45	1.3.04.02.01.0006.00216	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	8.549.750	8.549.750	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
46	1.3.04.02.01.0006.00217	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	8.035.260	8.035.260	-
47	1.3.04.02.01.0006.00218	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	11.111.686	11.111.686	-
48	1.3.04.02.01.0006.00219	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	11.606.974	11.606.974	-
49	1.3.04.02.01.0006.00220	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	10.848.586	10.848.586	-
50	1.3.04.02.01.0006.00221	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	11.295.313	11.295.313	-
51	1.3.04.02.01.0006.00222	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	11.790.600	11.790.600	-
52	1.3.04.02.01.0006.00223	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	11.190.028	11.190.028	-
53	1.3.04.02.01.0006.00224	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	323.069	323.069	-
54	1.3.04.02.01.0006.00225	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	349.371	349.371	-
55	1.3.04.02.01.0006.00226	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	454.582	454.582	-
56	1.3.04.02.01.0006.00227	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	330.993	330.993	-
57	1.3.04.02.01.0006.00228	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	358.881	358.881	-
58	1.3.04.02.01.0006.00229	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	477.710	477.710	-
59	1.3.04.02.01.0006.00230	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	278.060	278.060	-
60	1.3.04.02.01.0006.00231	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	589.807	589.807	-
61	1.3.04.02.01.0006.00232	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	597.731	597.731	-
62	1.3.04.02.01.0006.00233	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	585.597	585.597	-
63	1.3.04.02.01.0006.00234	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	410.216	410.216	-
64	1.3.04.02.01.0006.00235	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.135.281	1.135.281	-
65	1.3.04.02.01.0006.00236	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.173.319	1.173.319	-
66	1.3.04.02.01.0006.00237	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.115.075	1.115.075	-
67	1.3.04.02.01.0006.00238	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	823.319	823.319	-
68	1.3.04.02.01.0006.00239	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.729.871	1.729.871	-
69	1.3.04.02.01.0006.00240	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.789.306	1.789.306	-
70	1.3.04.02.01.0006.00241	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.698.299	1.698.299	-
71	1.3.04.02.01.0006.00242	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	488.885	488.885	-
72	1.3.04.02.01.0006.00243	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	2.173.179	2.173.179	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
73	1.3.04.02.01.0006.00244	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	2.242.123	2.242.123	-
74	1.3.04.02.01.0006.00245	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	2.136.555	2.136.555	-
75	1.3.04.02.01.0006.00246	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.655.748	3.655.748	-
76	1.3.04.02.01.0006.00247	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.795.221	3.795.221	-
77	1.3.04.02.01.0006.00248	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.581.659	3.581.659	-
78	1.3.04.02.01.0006.00249	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.718.487	3.718.487	-
79	1.3.04.02.01.0006.00250	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.857.960	3.857.960	-
80	1.3.04.02.01.0006.00251	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.644.398	3.644.398	-
81	1.3.04.02.01.0006.00252	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.299.919	5.299.919	-
82	1.3.04.02.01.0006.00253	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.517.845	5.517.845	-
83	1.3.04.02.01.0006.00254	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.184.155	5.184.155	-
84	1.3.04.02.01.0006.00255	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.391.732	5.391.732	-
85	1.3.04.02.01.0006.00256	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.609.659	5.609.659	-
86	1.3.04.02.01.0006.00257	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.275.968	5.275.968	-
87	1.3.04.02.01.0006.00258	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.202.849	7.202.849	-
88	1.3.04.02.01.0006.00259	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.507.153	7.507.153	-
89	1.3.04.02.01.0006.00260	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.041.200	7.041.200	-
90	1.3.04.02.01.0006.00261	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.340.569	7.340.569	-
91	1.3.04.02.01.0006.00262	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.644.873	7.644.873	-
92	1.3.04.02.01.0006.00263	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.178.920	7.178.920	-
93	1.3.04.02.01.0006.00264	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.060.725	8.060.725	-
94	1.3.04.02.01.0006.00265	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.396.728	8.396.728	-
95	1.3.04.02.01.0006.00266	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.882.238	7.882.238	-
96	1.3.04.02.01.0006.00267	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.213.747	8.213.747	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
97	1.3.04.02.01.0006.00268	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.549.750	8.549.750	-
98	1.3.04.02.01.0006.00269	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.035.260	8.035.260	-
99	1.3.04.02.01.0006.00270	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.111.686	11.111.686	-
100	1.3.04.02.01.0006.00271	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.606.974	11.606.974	-
101	1.3.04.02.01.0006.00272	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	10.848.586	10.848.586	-
102	1.3.04.02.01.0006.00273	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.295.313	11.295.313	-
103	1.3.04.02.01.0006.00274	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.790.600	11.790.600	-
104	1.3.04.02.01.0006.00275	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.032.213	11.032.213	-
105	1.3.04.02.01.0006.00276	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	323.069	323.069	-
106	1.3.04.02.01.0006.00277	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	349.371	349.371	-
107	1.3.04.02.01.0006.00278	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	454.582	454.582	-
108	1.3.04.02.01.0006.00279	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	330.993	330.993	-
109	1.3.04.02.01.0006.00280	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	358.881	358.881	-
110	1.3.04.02.01.0006.00281	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	477.710	477.710	-
111	1.3.04.02.01.0006.00282	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Sadap	M2	278.060	278.060	-
112	1.3.04.02.01.0006.00283	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	589.807	589.807	-
113	1.3.04.02.01.0006.00284	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	597.731	597.731	-
114	1.3.04.02.01.0006.00285	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Sadap	M2	585.597	585.597	-
115	1.3.04.02.01.0006.00286	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Sadap	M2	410.216	410.216	-
116	1.3.04.02.01.0006.00287	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	1.135.281	1.135.281	-
117	1.3.04.02.01.0006.00288	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	1.173.319	1.173.319	-
118	1.3.04.02.01.0006.00289	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	1.115.075	1.115.075	-
119	1.3.04.02.01.0006.00290	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	823.319	823.319	-
120	1.3.04.02.01.0006.00291	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	1.729.871	1.729.871	-
121	1.3.04.02.01.0006.00292	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	1.789.306	1.789.306	-
122	1.3.04.02.01.0006.00293	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	1.698.299	1.698.299	-
123	1.3.04.02.01.0006.00294	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	488.885	488.885	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
124	1.3.04.02.01.0006.00295	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	2.173.179	2.173.179	-
125	1.3.04.02.01.0006.00296	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	2.242.123	2.242.123	-
126	1.3.04.02.01.0006.00297	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	2.136.555	2.136.555	-
127	1.3.04.02.01.0006.00298	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	3.655.748	3.655.748	-
128	1.3.04.02.01.0006.00299	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	3.795.221	3.795.221	-
129	1.3.04.02.01.0006.00300	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	3.581.659	3.581.659	-
130	1.3.04.02.01.0006.00301	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	3.718.487	3.718.487	-
131	1.3.04.02.01.0006.00302	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	3.857.960	3.857.960	-
132	1.3.04.02.01.0006.00303	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	3.644.398	3.644.398	-
133	1.3.04.02.01.0006.00304	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	5.299.919	5.299.919	-
134	1.3.04.02.01.0006.00305	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	5.517.845	5.517.845	-
135	1.3.04.02.01.0006.00306	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	5.184.155	5.184.155	-
136	1.3.04.02.01.0006.00307	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	5.391.732	5.391.732	-
137	1.3.04.02.01.0006.00308	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	5.609.659	5.609.659	-
138	1.3.04.02.01.0006.00309	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	5.275.968	5.275.968	-
139	1.3.04.02.01.0006.00310	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	7.202.849	7.202.849	-
140	1.3.04.02.01.0006.00311	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	7.507.153	7.507.153	-
141	1.3.04.02.01.0006.00312	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	7.041.200	7.041.200	-
142	1.3.04.02.01.0006.00313	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	7.340.569	7.340.569	-
143	1.3.04.02.01.0006.00314	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	7.644.873	7.644.873	-
144	1.3.04.02.01.0006.00315	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	7.178.920	7.178.920	-
145	1.3.04.02.01.0006.00316	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	8.060.725	8.060.725	-
146	1.3.04.02.01.0006.00317	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	8.396.728	8.396.728	-
147	1.3.04.02.01.0006.00318	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	7.882.238	7.882.238	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
148	1.3.04.02.01.0006.00319	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	8.213.747	8.213.747	-
149	1.3.04.02.01.0006.00320	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	8.549.750	8.549.750	-
150	1.3.04.02.01.0006.00321	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	8.035.260	8.035.260	-
151	1.3.04.02.01.0006.00322	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	11.111.686	11.111.686	-
152	1.3.04.02.01.0006.00323	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	11.606.974	11.606.974	-
153	1.3.04.02.01.0006.00324	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	10.848.586	10.848.586	-
154	1.3.04.02.01.0006.00325	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	11.295.313	11.295.313	-
155	1.3.04.02.01.0006.00326	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	11.790.600	11.790.600	-
156	1.3.04.02.01.0006.00327	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	11.032.213	11.032.213	-
157	1.3.04.02.01.0006.00328	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
158	1.3.04.02.01.0006.00329	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
159	1.3.04.02.01.0006.00330	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
160	1.3.04.02.01.0006.00331	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
161	1.3.04.02.01.0006.00332	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
162	1.3.04.02.01.0006.00333	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
163	1.3.04.02.01.0006.00334	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
164	1.3.04.02.01.0006.00335	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
165	1.3.04.02.01.0006.00336	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
166	1.3.04.02.01.0006.00337	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
167	1.3.04.02.01.0006.00338	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
168	1.3.04.02.01.0006.00339	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
169	1.3.04.02.01.0006.00340	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
170	1.3.04.02.01.0006.00341	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	1.128.942	Baru
171	1.3.04.02.01.0006.00342	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	840.278	Baru
172	1.3.04.02.01.0006.00343	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
173	1.3.04.02.01.0006.00344	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
174	1.3.04.02.01.0006.00345	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	1.719.562	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
175	1.3.04.02.01.0006.00346	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	498.853	Baru
176	1.3.04.02.01.0006.00347	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
177	1.3.04.02.01.0006.00348	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
178	1.3.04.02.01.0006.00349	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
179	1.3.04.02.01.0006.00350	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
180	1.3.04.02.01.0006.00351	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
181	1.3.04.02.01.0006.00352	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
182	1.3.04.02.01.0006.00353	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
183	1.3.04.02.01.0006.00354	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
184	1.3.04.02.01.0006.00355	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
185	1.3.04.02.01.0006.00356	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
186	1.3.04.02.01.0006.00357	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
187	1.3.04.02.01.0006.00358	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
188	1.3.04.02.01.0006.00359	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
189	1.3.04.02.01.0006.00360	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
190	1.3.04.02.01.0006.00361	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
191	1.3.04.02.01.0006.00362	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
192	1.3.04.02.01.0006.00363	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
193	1.3.04.02.01.0006.00364	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
194	1.3.04.02.01.0006.00365	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
195	1.3.04.02.01.0006.00366	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
196	1.3.04.02.01.0006.00367	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
197	1.3.04.02.01.0006.00368	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
198	1.3.04.02.01.0006.00369	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
199	1.3.04.02.01.0006.00370	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
200	1.3.04.02.01.0006.00371	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
201	1.3.04.02.01.0006.00372	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
202	1.3.04.02.01.0006.00373	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
203	1.3.04.02.01.0006.00374	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
204	1.3.04.02.01.0006.00375	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
205	1.3.04.02.01.0006.00376	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
206	1.3.04.02.01.0006.00377	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
207	1.3.04.02.01.0006.00378	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
208	1.3.04.02.01.0006.00379	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi (Revisi 2024)	M1	-	11.364.863	Baru
209	1.3.04.02.01.0006.00380	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
210	1.3.04.02.01.0006.00381	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
211	1.3.04.02.01.0006.00382	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
212	1.3.04.02.01.0006.00383	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
213	1.3.04.02.01.0006.00384	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
214	1.3.04.02.01.0006.00385	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
215	1.3.04.02.01.0006.00386	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
216	1.3.04.02.01.0006.00387	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
217	1.3.04.02.01.0006.00388	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
218	1.3.04.02.01.0006.00389	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
219	1.3.04.02.01.0006.00390	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
220	1.3.04.02.01.0006.00391	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
221	1.3.04.02.01.0006.00392	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
222	1.3.04.02.01.0006.00393	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.128.942	Baru
223	1.3.04.02.01.0006.00394	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	840.278	Baru
224	1.3.04.02.01.0006.00395	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru
225	1.3.04.02.01.0006.00396	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
226	1.3.04.02.01.0006.00397	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.719.562	Baru
227	1.3.04.02.01.0006.00398	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	498.853	Baru
228	1.3.04.02.01.0006.00399	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
229	1.3.04.02.01.0006.00400	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
230	1.3.04.02.01.0006.00401	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
231	1.3.04.02.01.0006.00402	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
232	1.3.04.02.01.0006.00403	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
233	1.3.04.02.01.0006.00404	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
234	1.3.04.02.01.0006.00405	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
235	1.3.04.02.01.0006.00406	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
236	1.3.04.02.01.0006.00407	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
237	1.3.04.02.01.0006.00408	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
238	1.3.04.02.01.0006.00409	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
239	1.3.04.02.01.0006.00410	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
240	1.3.04.02.01.0006.00411	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
241	1.3.04.02.01.0006.00412	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
242	1.3.04.02.01.0006.00413	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
243	1.3.04.02.01.0006.00414	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
244	1.3.04.02.01.0006.00415	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
245	1.3.04.02.01.0006.00416	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
246	1.3.04.02.01.0006.00417	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
247	1.3.04.02.01.0006.00418	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
248	1.3.04.02.01.0006.00419	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru
249	1.3.04.02.01.0006.00420	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
250	1.3.04.02.01.0006.00421	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
251	1.3.04.02.01.0006.00422	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
252	1.3.04.02.01.0006.00423	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
253	1.3.04.02.01.0006.00424	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
254	1.3.04.02.01.0006.00425	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
255	1.3.04.02.01.0006.00426	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
256	1.3.04.02.01.0006.00427	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
257	1.3.04.02.01.0006.00428	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
258	1.3.04.02.01.0006.00429	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
259	1.3.04.02.01.0006.00430	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
260	1.3.04.02.01.0006.00431	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru
261	1.3.04.02.01.0006.00432	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	321.394	Baru
262	1.3.04.02.01.0006.00433	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	347.697	Baru
263	1.3.04.02.01.0006.00434	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	452.907	Baru
264	1.3.04.02.01.0006.00435	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	329.319	Baru
265	1.3.04.02.01.0006.00436	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	357.206	Baru
266	1.3.04.02.01.0006.00437	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	476.118	Baru
267	1.3.04.02.01.0006.00438	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	283.652	Baru
268	1.3.04.02.01.0006.00439	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	593.596	Baru
269	1.3.04.02.01.0006.00440	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	601.520	Baru
270	1.3.04.02.01.0006.00441	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	592.049	Baru
271	1.3.04.02.01.0006.00442	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M2	-	418.526	Baru
272	1.3.04.02.01.0006.00443	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.136.367	Baru
273	1.3.04.02.01.0006.00444	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.174.405	Baru
274	1.3.04.02.01.0006.00445	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.128.942	Baru
275	1.3.04.02.01.0006.00446	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	840.278	Baru
276	1.3.04.02.01.0006.00447	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.731.164	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
277	1.3.04.02.01.0006.00448	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.790.598	Baru
278	1.3.04.02.01.0006.00449	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	1.719.562	Baru
279	1.3.04.02.01.0006.00450	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	498.853	Baru
280	1.3.04.02.01.0006.00451	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	2.175.674	Baru
281	1.3.04.02.01.0006.00452	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	2.244.618	Baru
282	1.3.04.02.01.0006.00453	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	2.162.216	Baru
283	1.3.04.02.01.0006.00454	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.659.096	Baru
284	1.3.04.02.01.0006.00455	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.798.568	Baru
285	1.3.04.02.01.0006.00456	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.631.870	Baru
286	1.3.04.02.01.0006.00457	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.722.609	Baru
287	1.3.04.02.01.0006.00458	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.862.082	Baru
288	1.3.04.02.01.0006.00459	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	3.695.384	Baru
289	1.3.04.02.01.0006.00460	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.304.414	Baru
290	1.3.04.02.01.0006.00461	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.522.341	Baru
291	1.3.04.02.01.0006.00462	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.261.875	Baru
292	1.3.04.02.01.0006.00463	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.397.362	Baru
293	1.3.04.02.01.0006.00464	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.615.288	Baru
294	1.3.04.02.01.0006.00465	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	5.354.822	Baru
295	1.3.04.02.01.0006.00466	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.207.535	Baru
296	1.3.04.02.01.0006.00467	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.511.840	Baru
297	1.3.04.02.01.0006.00468	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.148.134	Baru
298	1.3.04.02.01.0006.00469	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.346.956	Baru
299	1.3.04.02.01.0006.00470	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.651.261	Baru
300	1.3.04.02.01.0006.00471	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	7.287.555	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
301	1.3.04.02.01.0006.00472	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.066.301	Baru
302	1.3.04.02.01.0006.00473	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.402.304	Baru
303	1.3.04.02.01.0006.00474	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.000.712	Baru
304	1.3.04.02.01.0006.00475	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.221.213	Baru
305	1.3.04.02.01.0006.00476	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.557.216	Baru
306	1.3.04.02.01.0006.00477	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	8.155.624	Baru
307	1.3.04.02.01.0006.00478	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.117.835	Baru
308	1.3.04.02.01.0006.00479	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.613.122	Baru
309	1.3.04.02.01.0006.00480	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.021.153	Baru
310	1.3.04.02.01.0006.00481	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.303.729	Baru
311	1.3.04.02.01.0006.00482	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.799.016	Baru
312	1.3.04.02.01.0006.00483	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap (Revisi 2024)	M1	-	11.207.048	Baru

1.3.04.02.06 Bangunan Air Bersih/Air Baku

1.3.04.02.06.0003 Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku

1	1.3.04.02.06.0003.00011	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih	-	M1	124.865.498	124.865.498	-
2	1.3.04.02.06.0003.00012	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap	-	Unit	11.822.573	11.822.573	-
3	1.3.04.02.06.0003.00013	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi	-	Unit	19.556.752	19.556.752	-
4	1.3.04.02.06.0003.00014	Pembangunan Septic tank pabriksi 1,2 m3	-	M3	5.315.420	5.315.420	-
5	1.3.04.02.06.0003.00015	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	-	Titik	1.793.000	1.793.000	-
6	1.3.04.02.06.0003.00016	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	-	Unit	1.326.243	1.326.243	-
7	1.3.04.02.06.0003.00017	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih	Revisi 2024	M1	-	124.988.711	Baru
8	1.3.04.02.06.0003.00018	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap	Revisi 2024	Unit	-	12.318.346	Baru
9	1.3.04.02.06.0003.00019	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi	Revisi 2024	Unit	-	20.846.277	Baru
10	1.3.04.02.06.0003.00020	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank konvensional (2m3) dan resapan (1m3)	Revisi 2024	M3	-	16.983.726	Baru
11	1.3.04.02.06.0003.00021	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabriksi (0,6 m3) dan resapan (1m3)	Revisi 2024	M3	-	17.333.284	Baru
12	1.3.04.02.06.0003.00022	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabriksi (0,8 m3) dan resapan (1m3)	Revisi 2024	M3	-	17.710.037	Baru
13	1.3.04.02.06.0003.00023	Pembangunan Septic tank pabriksi 1,2 m3	Revisi 2024	M3	-	5.318.613	Baru
14	1.3.04.02.06.0003.00024	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	Revisi 2024	Titik	-	1.793.000	Baru
15	1.3.04.02.06.0003.00025	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	Revisi 2024	Unit	-	1.326.243	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.04.02.06.0005		Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku					
1	1.3.04.02.06.0005.00011	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon	-	Unit	260.276.056	260.276.056	-
2	1.3.04.02.06.0005.00012	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories	-	Unit	191.285.740	191.285.740	-
3	1.3.04.02.06.0005.00013	Pembangunan Sumur Uji	-	Unit	114.118.055	114.118.055	-
4	1.3.04.02.06.0005.00014	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories	-	Unit	84.876.873	84.876.873	-
5	1.3.04.02.06.0005.00015	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon	Revisi 2024	Unit	-	274.189.636	Baru
6	1.3.04.02.06.0005.00016	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories	Revisi 2024	Unit	-	191.311.300	Baru
7	1.3.04.02.06.0005.00017	Pembangunan Sumur Uji	Revisi 2024	Unit	-	114.118.055	Baru
8	1.3.04.02.06.0005.00018	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories	Revisi 2024	Unit	-	84.876.873	Baru
1.3.04.03		Instalasi					
1.3.04.03.01		Instalasi Air Bersih/Air Baku					
1.3.04.03.01.0005		Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya					
1	1.3.04.03.01.0005.00004	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"	-	Unit	1.095.430	1.095.430	-
2	1.3.04.03.01.0005.00005	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"	Revisi 2024	Unit	-	1.095.430	Baru
1.3.04.03.02		Instalasi Air Kotor					
1.3.04.03.02.0001		Instalasi Air Buangan Domestik					
1	1.3.04.03.02.0001.00001	Pembangunan IPAL	5 M3	Paket	302.000.000	302.000.000	-
2	1.3.04.03.02.0001.00002	Pembangunan IPAL	1.5 M3	Paket	210.000.000	210.000.000	-
1.3.04.03.03		Instalasi Pengolahan Sampah					
1.3.04.03.03.0004		Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya					
1	1.3.04.03.03.0004.00006	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat	-	Unit	11.327.281	11.327.281	-
2	1.3.04.03.03.0004.00007	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)	-	Unit	117.302.382	117.302.382	-
3	1.3.04.03.03.0004.00008	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)	-	Unit	33.973.932	33.973.932	-
4	1.3.04.03.03.0004.00009	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah	-	Unit	76.125.525	76.125.525	-
5	1.3.04.03.03.0004.00010	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat	Revisi 2024	Unit	-	11.105.259	Baru
6	1.3.04.03.03.0004.00011	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)	Revisi 2024	Unit	-	117.302.382	Baru
7	1.3.04.03.03.0004.00012	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)	Revisi 2024	Unit	-	33.973.932	Baru
8	1.3.04.03.03.0004.00013	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah	Revisi 2024	Unit	-	76.125.525	Baru
1.3.04.03.08		Instalasi Gas					
1.3.04.03.08.0004		Instalasi Gas Lainnya					
1	1.3.04.03.08.0004.00001	Pemeliharaan Instalasi Gas Metan	-	Paket	18.000.000	18.000.000	-
1.3.04.04		Jaringan					
1.3.04.04.02		Jaringan Listrik					
1.3.04.04.02.0003		Jaringan Listrik Lainnya					
1	1.3.04.04.02.0003.00001	Pemeliharaan Listrik (Ringan)	-	Paket	2.000.000	2.000.000	-
2	1.3.04.04.02.0003.00002	Pemeliharaan Listrik (Sedang)	-	Paket	4.000.000	4.000.000	-
8.1.02		Beban Barang dan Jasa					
8.1.02.02		Beban Jasa					
8.1.02.02.13		Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis serta Pendidikan dan Pelatihan					

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
8.1.02.02.13.0001 Beban Kursus Singkat/Pelatihan							
1	8.1.02.02.13.0001.00171	Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	11.199.650	11.199.650	-
2	8.1.02.02.13.0001.00172	Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi) , Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari 1 (Min. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	16.051.250	16.051.250	-
3	8.1.02.02.13.0001.00173	Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Halfday	Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	13.872.100	13.872.100	-
4	8.1.02.02.13.0001.00174	Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullday	Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min. 8 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	20.973.700	20.973.700	-
5	8.1.02.02.13.0001.00175	Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullboard	Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min. 8 Jam Pelajaran), Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Profesional), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	68.153.500	68.153.500	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
6	8.1.02.02.13.0001.00176	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	18.372.100	18.372.100	-
7	8.1.02.02.13.0001.00177	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	28.964.100	28.964.100	-
8	8.1.02.02.13.0001.00178	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - provinsi), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	29.624.700	29.624.700	-
9	8.1.02.02.13.0001.00179	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - provinsi), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	40.354.250	40.354.250	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
10	8.1.02.02.13.0001.00180	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	72.572.500	72.572.500	-
11	8.1.02.02.13.0001.00181	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	124.424.500	124.424.500	-
12	8.1.02.02.13.0001.00182	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I. Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Fasilitas Menginap (1 kamar untuk 2 orang), 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	81.351.500	81.351.500	-
13	8.1.02.02.13.0001.00183	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I. Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Fasilitas Menginap (1 kamar untuk 2 orang), 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	143.343.500	143.343.500	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
14	8.1.02.02.13.0001.00184	Kegiatan Pelatihan Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 1 eksternal - ketrampilan kerja, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 45 peserta dan 5 panitia]	Kegiatan	15.064.650	15.064.650	-
15	8.1.02.02.13.0001.00185	Kegiatan Pelatihan Non ASN- Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - ketrampilan kerja) , Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari 1 (Min. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 45 peserta dan 5 panitia]	Kegiatan	18.054.450	18.054.450	-
16	8.1.02.02.13.0001.00186	Kegiatan Pelatihan Campuran (ASN dan Non ASN)- Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional) , Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari 1 (Min. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan. [Simulasi kegiatan: 1 hari, 20 peserta ASN, 25 peserta Non ASN dan 5 panitia]	Kegiatan	23.400.250	23.400.250	-
17	8.1.02.02.13.0001.00187	Pelatihan	Pelatihan Bagi Penguji Kompetensi Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang / Paket	4.900.000	4.900.000	-
18	8.1.02.02.13.0001.00188	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	5.700.000	5.700.000	-
19	8.1.02.02.13.0001.00189	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kefarmasian bagi Apoteker di Puskesmas	Orang / Paket	5.300.000	5.300.000	-
20	8.1.02.02.13.0001.00190	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) bagi Koordinator Perkesmas di Puskesmas	Orang / Paket	8.200.000	8.200.000	-
21	8.1.02.02.13.0001.00191	Pelatihan	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	5.400.000	5.400.000	-
22	8.1.02.02.13.0001.00192	Pelatihan	Manajemen Puskesmas	Orang / Paket	8.200.000	8.200.000	-
23	8.1.02.02.13.0001.00193	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kontrasepsi Bagi Dokter dan Bidan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	13.900.000	13.900.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
24	8.1.02.02.13.0001.00194	Pelatihan	Perencanaan dan Penganggaran Responsif Gender Bidang Kesehatan (PPRG-BK)	Orang / Paket	4.400.000	4.400.000	-
25	8.1.02.02.13.0001.00195	Pelatihan	Pelatihan Penanggulangan (Tuberculosis) TB bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	4.600.000	4.600.000	-
26	8.1.02.02.13.0001.00196	Pelatihan	Manajemen Tata Kelola Rekam Medis Dasar dan Audit Klinis	Orang / Paket	3.800.000	3.800.000	-
27	8.1.02.02.13.0001.00197	Pelatihan	Pelatihan Keluarga Sehat (KS)	Orang / Paket	4.200.000	4.200.000	-
28	8.1.02.02.13.0001.00198	Pelatihan	Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) Dalam Pemberdayaan Keluarga di Puskesmas	Orang / Paket	4.100.000	4.100.000	-
29	8.1.02.02.13.0001.00199	Pelatihan	Pelatihan Deteksi Dini Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim	Orang / Paket	7.600.000	7.600.000	-
30	8.1.02.02.13.0001.00200	Pelatihan	Penatalaksanaan Gangguan Jiwa Bagi Perawat di FKTP	Orang / Paket	6.400.000	6.400.000	-
31	8.1.02.02.13.0001.00201	Pelatihan	Penatalaksanaan Gangguan Jiwa Bagi Dokter di FKTP	Orang / Paket	6.400.000	6.400.000	-
32	8.1.02.02.13.0001.00202	Pelatihan	Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)	Orang / Paket	4.300.000	4.300.000	-
33	8.1.02.02.13.0001.00203	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)	Orang / Paket	17.400.000	17.400.000	-
34	8.1.02.02.13.0001.00204	Pelatihan	Pelatihan Pemantauan dan Evaluasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Berbasis Website dan SMS	Orang / Paket	3.900.000	3.900.000	-
35	8.1.02.02.13.0001.00205	Pelatihan	Pelatihan Pendamping Akreditasi Puskesmas	Orang / Paket	8.500.000	8.500.000	-
36	8.1.02.02.13.0001.00206	Pelatihan	Basic Trauma Cardiac Life Support (BTCLS)	Orang / Paket	6.200.000	6.200.000	-
37	8.1.02.02.13.0001.00207	Pelatihan	Penanganan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal bagi dokter, bidan dan perawat di fasyankes primer	Orang / Paket	13.300.000	13.300.000	-
38	8.1.02.02.13.0001.00208	Pelatihan	Pelatihan Pengendalian Kusta bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.300.000	5.300.000	-
39	8.1.02.02.13.0001.00209	Pelatihan	Pelatihan Imunisasi bagi Pengelola Program Imunisasi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	4.200.000	4.200.000	-
40	8.1.02.02.13.0001.00210	Pelatihan	Pelatihan Paliatif Kanker bagi Tenaga Kesehatan	Orang / Paket	4.800.000	4.800.000	-
41	8.1.02.02.13.0001.00211	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia dan Geriatri untuk Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.500.000	5.500.000	-
42	8.1.02.02.13.0001.00212	Pelatihan	Pelatihan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK)	Orang / Paket	5.600.000	5.600.000	-
43	8.1.02.02.13.0001.00213	Pelatihan	Pelatihan Sumber Daya Manusia (SDM) bagi Tenaga Kesehatan dalam Upaya Berhenti Merokok (UBM) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer	Orang / Paket	3.900.000	3.900.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
44	8.1.02.02.13.0001.00214	Pelatihan	Pelatihan Konseling PMBA (Pemberian Makan pada Bayi dan Anak)	Orang / Paket	6.500.000	6.500.000	-
45	8.1.02.02.13.0001.00215	Pelatihan	Pelatihan Surveilans bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.300.000	5.300.000	-
46	8.1.02.02.13.0001.00216	Pelatihan	Pelatihan Tenaga Pelatih Kesehatan (TPK)	Orang / Paket	4.900.000	4.900.000	-
47	8.1.02.02.13.0001.00217	Pelatihan	Pengendalian Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular bagi Kader Posbindu di Wilayah Kerja	Orang / Paket	4.000.000	4.000.000	-
48	8.1.02.02.13.0001.00218	Pelatihan	Teknis Pengembangan Media Promkes	Orang / Paket	5.900.000	5.900.000	-
49	8.1.02.02.13.0001.00219	Pelatihan	Pengendalian Infeksi Dasar / Pelatihan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI)	Orang / Paket	4.400.000	4.400.000	-
50	8.1.02.02.13.0001.00220	Pelatihan	Asman Toga dan Akupresure	Orang / Paket	5.400.000	5.400.000	-
51	8.1.02.02.13.0001.00221	Pelatihan	Manajemen Mutu	Orang / Paket	5.800.000	5.800.000	-
52	8.1.02.02.13.0001.00222	Pelatihan	Pelayanan Publik	Orang / Paket	3.900.000	3.900.000	-
53	8.1.02.02.13.0001.00223	Pelatihan	Audit Internal, Keselamatan pasien dan RTM (Rapat tinjauan Manajemen)	Orang / Paket	4.400.000	4.400.000	-
54	8.1.02.02.13.0001.00224	Pelatihan	Pemberdayaan masyarakat	Orang / Paket	4.700.000	4.700.000	-
55	8.1.02.02.13.0001.00225	Pelatihan	Keselamatan pasien	Orang / Paket	4.400.000	4.400.000	-
56	8.1.02.02.13.0001.00226	Pelatihan	Pelayanan Akupresure Bagi Tenaga Kesehatan di Puskesmas	Orang / Paket	5.700.000	5.700.000	-
57	8.1.02.02.13.0001.00227	Pelatihan	Penyusunan dan pengendalian dokumen akreditasi FKTP	Orang / Paket	3.300.000	3.300.000	-
58	8.1.02.02.13.0001.00228	Pelatihan	KT HIV (Konseling Testing HIV)	Orang / Paket	4.100.000	4.100.000	-
59	8.1.02.02.13.0001.00229	Pelatihan	Konseling Menyusui	Orang / Paket	6.600.000	6.600.000	-
60	8.1.02.02.13.0001.00230	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kefarmasian bagi Tenaga Farmasi di puskesmas	Orang / Paket	4.100.000	4.100.000	-
61	8.1.02.02.13.0001.00231	Pelatihan	Service Excellent	Orang / Paket	3.600.000	3.600.000	-
62	8.1.02.02.13.0001.00232	Pelatihan	Pelatihan Surveilans Epidemiologi Bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.500.000	5.500.000	-
63	8.1.02.02.13.0001.00233	Pelatihan	Pelatihan Media Promosi Kesehatan	Orang / Paket	4.300.000	4.300.000	-
64	8.1.02.02.13.0001.00234	Pelatihan	DFI (District Food Inspector)	Orang / Paket	5.000.000	5.000.000	-
65	8.1.02.02.13.0001.00235	Pelatihan	Penyuluh Keamanan Pangan (PKP)	Orang / Paket	4.400.000	4.400.000	-
66	8.1.02.02.13.0001.00236	Pelatihan	Pelatihan Asuhan Ibu Hamil Antenatal Care (ANC) Standar Terpadu	Orang / Paket	8.000.000	8.000.000	-
67	8.1.02.02.13.0001.00237	Pelatihan	Pelatihan Gizi Bencana	Orang / Paket	4.300.000	4.300.000	-
68	8.1.02.02.13.0001.00238	Pelatihan	Pelatihan Edukasi Gizi pada 1.000 HPK (Hari Pertama Kehidupan) dengan Metode Emo-Demo bagi Petugas Kesehatan	Orang / Paket	5.500.000	5.500.000	-
69	8.1.02.02.13.0001.00239	Pelatihan	Pelatihan Fasilitator Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)	Orang / Paket	5.900.000	5.900.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
70	8.1.02.02.13.0001.00240	Pelatihan	Pelatihan Pengawasan Kualitas Kesehatan Lingkungan	Orang / Paket	5.000.000	5.000.000	-
71	8.1.02.02.13.0001.00241	Pelatihan	Pelatihan Kader Malaria	Orang / Paket	7.000.000	7.000.000	-
72	8.1.02.02.13.0001.00242	Pelatihan	Pelatihan Surveilans Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I) bagi Petugas Surveilans di Puskesmas	Orang / Paket	6.900.000	6.900.000	-
73	8.1.02.02.13.0001.00243	Biaya Kursus/Pelatihan Personel Laboratorium	ATK, instruktur, sertifikat pelatihan, modul	Paket	20.000.000	20.000.000	-
74	8.1.02.02.13.0001.00244	Biaya Kursus/Pelatihan Personel Laboratorium	ATK, instruktur, sertifikat pelatihan, modul	Orang	7.500.000	7.500.000	-
75	8.1.02.02.13.0001.00245	Biaya Kursus/Pelatihan Personel Laboratorium	ATK, instruktur, sertifikat pelatihan, modul	Paket	50.000.000	50.000.000	-
76	8.1.02.02.13.0001.00246	Biaya Jasa Sertifikasi	Jasa Sertifikasi Kompetensi Pelatihan Oleh Lembaga Sertifikasi	Orang	600.000	600.000	-
77	8.1.02.02.13.0001.00247	Pelatihan CPMI (Pelatihan Caregiver/Pelatihan Caretaker /Pelatihan House Keeper /Pelatihan Kerumahtanggaan)	Jasa Instruktur, Bahan Keperluan Peserta, Makan Minum Peserta	Orang / Paket	8.000.000	8.000.000	-
78	8.1.02.02.13.0001.00248	Paket Pelatihan Membuat Bersertifikasi	Bahan Pelatihan, Honor Narasumber, Makan 1 Kali, Snack 2 Kali, Biaya Uji Kompetensi Sertifikasi	Paket	3.100.000	3.100.000	-
79	8.1.02.02.13.0001.00249	Biaya Pelatihan Kejuruan Menjahit	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.900.000	2.900.000	-
80	8.1.02.02.13.0001.00250	Biaya Pelatihan Kejuruan Tata Kecantikan Rambut	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.450.000	2.450.000	-
81	8.1.02.02.13.0001.00251	Biaya Pelatihan Kejuruan Memasak/Prosessing	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.500.000	2.500.000	-
82	8.1.02.02.13.0001.00252	Biaya Pelatihan Kejuruan Komputer	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	1.550.000	1.550.000	-
83	8.1.02.02.13.0001.00253	Biaya Pelatihan Kejuruan Las Listrik	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	5.000.000	5.000.000	-
84	8.1.02.02.13.0001.00254	Biaya Pelatihan Kejuruan Bengkel Sepeda Motor	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	3.400.000	3.400.000	-
85	8.1.02.02.13.0001.00255	Biaya Pelatihan Kejuruan Beauty Spa	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.300.000	2.300.000	-
86	8.1.02.02.13.0001.00256	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pemadam Kebakaran Pemadam 1.	Orang / Kegiatan	6.000.000	6.000.000	-
87	8.1.02.02.13.0001.00257	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Satpol PP, Diklat Dasar Satpol 1	Orang / Kegiatan	6.000.000	6.000.000	-
88	8.1.02.02.13.0001.00258	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Dasar (150 JP)	Orang	14.500.000	14.500.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
89	8.1.02.02.13.0001.00259	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-1 (150 JP)	Orang	14.500.000	14.500.000	-
90	8.1.02.02.13.0001.00260	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-2 (130 JP)	Orang	13.500.000	13.500.000	-
91	8.1.02.02.13.0001.00261	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-3 (130 JP)	Orang	13.000.000	13.000.000	-
92	8.1.02.02.13.0001.00262	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Teknik Pemeliharaan dan Perawatan Alat Uji (100 JP)	Orang	7.200.000	7.200.000	-
93	8.1.02.02.13.0001.00263	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Teknik Kalibrasi Alat Uji (100 JP)	Orang	5.500.000	5.500.000	-
94	8.1.02.02.13.0001.00264	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Penyusunan Analisis Dampak Lingkungan (70	Orang	6.550.000	6.550.000	-
95	8.1.02.02.13.0001.00265	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Penilaian Analisis Dampak Lingkungan (90 JP)	Orang	7.800.000	7.800.000	-
96	8.1.02.02.13.0001.00266	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya pengiriman Peserta Diklat PPNS Perhubungan	Orang	32.150.000	32.150.000	-
97	8.1.02.02.13.0001.00267	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Inspektur Kebakaran	Orang	34.000.000	34.000.000	-
98	8.1.02.02.13.0001.00268	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	4.500.000	4.500.000	-
99	8.1.02.02.13.0001.00269	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	6.000.000	6.000.000	-
100	8.1.02.02.13.0001.00270	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	8.500.000	8.500.000	-
101	8.1.02.02.13.0001.00271	Pelatihan Tenaga Kesehatan	Pelatihan BTCLS (Basic Trauma Cardiac Life Support)	Orang	2.500.000	2.500.000	-
102	8.1.02.02.13.0001.00272	Pelatihan Tenaga Kesehatan	PPGD (Pertolongan Pertama Gawat Darurat)	Orang	1.750.000	1.750.000	-
103	8.1.02.02.13.0001.00273	Pelatihan	Basic Life Support (BLS) untuk Orang Awam	Orang	700.000	700.000	-
104	8.1.02.02.13.0001.00274	Pelatihan	Ambulance Transport	Orang	1.000.000	1.000.000	-
105	8.1.02.02.13.0001.00275	Pelatihan	Jabatan Fungsional Bidan (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000	4.100.000	-
106	8.1.02.02.13.0001.00276	Pelatihan	Jabatan Fungsional Perawat (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000	4.100.000	-
107	8.1.02.02.13.0001.00277	Pelatihan	Jabatan Fungsional Apoteker (Pangkat Pertama)	Orang	4.400.000	4.400.000	-
108	8.1.02.02.13.0001.00278	Pelatihan	Jabatan Fungsional Terapis Gigi dan Mulut (Pangkat Pertama)	Orang	4.200.000	4.200.000	-
109	8.1.02.02.13.0001.00279	Pelatihan	Jabatan Fungsional Administrator Kesehatan Jenjang Ahli	Orang	5.500.000	5.500.000	-
110	8.1.02.02.13.0001.00280	Pelatihan	Jabatan Fungsional Epidemiologi Jenjang Ahli	Orang	5.500.000	5.500.000	-
111	8.1.02.02.13.0001.00281	Pelatihan	Jabatan Fungsional Dokter (Pangkat Pertama)	Orang	4.400.000	4.400.000	-
112	8.1.02.02.13.0001.00282	Pelatihan	Jabatan Fungsional Dokter Gigi (Pangkat Pertama)	Orang	4.400.000	4.400.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
113	8.1.02.02.13.0001.00283	Pelatihan	Jabatan Fungsional Asisten Apoteker (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000	4.100.000	-
114	8.1.02.02.13.0001.00284	Pelatihan	Jabatan Fungsional Fisioterapis (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000	4.100.000	-
115	8.1.02.02.13.0001.00285	Pelatihan	Jabatan Fungsional Epidemiolog Kesehatan Jenjang Terampil	Orang	4.100.000	4.100.000	-
116	8.1.02.02.13.0001.00286	Pelatihan	Jabatan Fungsional Promkes dan Ilmu Perilaku Jenjang Terampil	Orang	4.100.000	4.100.000	-
117	8.1.02.02.13.0001.00287	Pelatihan	Jabatan Fungsional Sanitarian Jenjang Terampil	Orang	4.100.000	4.100.000	-
118	8.1.02.02.13.0001.00288	Pelatihan	Tim Penilai Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang	3.700.000	3.700.000	-
119	8.1.02.02.13.0001.00289	Pelatihan	Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) dalam Pemberdayaan Keluarga di Masyarakat	Orang	3.100.000	3.100.000	-
120	8.1.02.02.13.0001.00290	Pelatihan	Pelatihan Penanggulangan Tuberculosis (TB) bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	4.300.000	4.300.000	-
121	8.1.02.02.13.0001.00291	Biaya Pelatihan Rias Pengantin	160 jpl sebanyak 20 peserta	Orang	3.507.500	3.507.500	-
122	8.1.02.02.13.0001.00292	Biaya Pelatihan Menjahit Sepatu Upper	20 hari, 50 orang	Orang	1.220.600	1.220.600	-
123	8.1.02.02.13.0001.00293	Biaya Pelatihan Menjahit Sepatu Outsole/Asembling	15 hari, 50 orang	Orang	1.120.600	1.120.600	-
124	8.1.02.02.13.0001.00294	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	5.700.000	5.700.000	-
125	8.1.02.02.13.0001.00295	Pelatihan Dasar CPNS	Biaya Pengiriman Peserta Latsar CPNS	Orang / Kegiatan	5.260.000	5.260.000	-
126	8.1.02.02.13.0001.00296	Biaya kursus/pelatihan/bimtek/workshop	ATK, Instruktur, Sertifikat Pelatihan, Modul	Orang	4.000.000	4.000.000	-
127	8.1.02.02.13.0001.00297	Biaya kursus/pelatihan/bimtek/workshop	ATK, Instruktur, Sertifikat Pelatihan, Modul	Paket	44.000.000	44.000.000	-
128	8.1.02.02.13.0001.00298	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Alat Komunikasi	Paket	12.000.000	12.000.000	-
129	8.1.02.02.13.0001.00299	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pemadam Kebakaran Pemadam 1	Orang / Kegiatan	6.000.000	6.000.000	-
130	8.1.02.02.13.0001.00300	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Satpol PP, Diklat Dasar Satpol 1	Orang / Kegiatan	6.000.000	6.000.000	-
131	8.1.02.02.13.0001.00301	Biaya TOT dan Sertifikasi Metodologi Instruktur	Oleh Lembaga Sertifikasi Profesi LSP/BNSP/TUK	Paket	1.350.000	1.350.000	-
132	8.1.02.02.13.0001.00302	Peningkatan kapasitas SDM, Pelatihan Bimbingan Teknis Rehabilitasi dan Rekonstruksi Pasca Bencana (Jitupasna)	Termasuk Makan, Coffe Break, Semibar Kit, Kaos, Tas Pelatihan, Sertifikat, dan Penginapan	Orang / Kegiatan	2.500.000	2.500.000	-
133	8.1.02.02.13.0001.00303	Peningkatan kapasitas SDM, Pelatihan/ Bimbingan Teknis Penanggulangan Bencana	Termasuk Makan, Coffe Break, Semibar Kit, Kaos, Sertifikat, Penginapan, dan Paket Materi Pelatihan	Orang / Kegiatan	5.000.000	5.000.000	-
134	8.1.02.02.13.0001.00304	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM linmas	Paket	-	25.000.000	Baru
135	8.1.02.02.13.0001.00305	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM linmas	Paket	-	30.000.000	Baru
136	8.1.02.02.13.0001.00306	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM linmas	Paket	-	50.000.000	Baru
137	8.1.02.02.13.0001.00307	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Fasilitas Diklat ke BPSDM Prov Jatim	Kegiatan	-	10.000.000	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
138	8.1.02.02.13.0001.00308	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Inspektur Kebakaran	Orang / Kegiatan	-	20.000.000	Baru
139	8.1.02.02.13.0001.00309	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Diklat Pengadaan Barang / Jasa dan Ujian Sertifikasi level I	Orang / Kegiatan	-	3.000.000	Baru
140	8.1.02.02.13.0001.00310	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Perencanaan dan Penganggaran (Diklat Perencana)	Orang / Kegiatan	-	3.690.000	Baru
141	8.1.02.02.13.0001.00311	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Ujian Sertifikasi Kompetensi PBJP Level-1	Orang / Kegiatan	-	1.500.000	Baru
142	8.1.02.02.13.0001.00312	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Penilai Amdal (daring)	Orang / Kegiatan	-	5.000.000	Baru
143	8.1.02.02.13.0001.00313	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Penilai Amdal (luring)	Orang / Kegiatan	-	7.500.000	Baru
144	8.1.02.02.13.0001.00314	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Penyusun Amdal (daring)	Orang / Kegiatan	-	8.500.000	Baru
145	8.1.02.02.13.0001.00315	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Penyusun Amdal (luring)	Orang / Kegiatan	-	10.000.000	Baru
146	8.1.02.02.13.0001.00316	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Penyusun UKL-UPL (daring)	Orang / Kegiatan	-	3.500.000	Baru
147	8.1.02.02.13.0001.00317	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya kontribusi Diklat Penyusun UKL-UPL (luring)	Orang / Kegiatan	-	5.500.000	Baru
148	8.1.02.02.13.0001.00320	Seminar / Pelatihan untuk Instansi	Seminar / Pelatihan untuk Instansi	Kegiatan	-	200.000	Baru
149	8.1.02.02.13.0001.00321	Pelatihan	Pelatihan Pengawasan Kualitas Kesehatan Lingkungan	Orang / Paket	-	4.600.000	Baru
150	8.1.02.02.13.0001.00322	Pelatihan	Pelatihan Imunisasi bagi Pengelola Program Imunisasi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	-	4.600.000	Baru
151	8.1.02.02.13.0001.00323	Pelatihan	Pelatihan Ketrampilan Dasar bagi Kader Posyandu	Orang / Paket	-	4.200.000	Baru
152	8.1.02.02.13.0001.00324	Residen/ Orang/ Minggu	Residen/ Orang/ Minggu	Minggu	-	200.000	Baru
153	8.1.02.02.13.0001.00325	Biaya Uji Sertifikasi Pelatihan	Oleh Lembaga Sertifikasi Profesi LSP/BNSP/TUK	Orang	-	1.500.000	Baru
154	8.1.02.02.13.0001.00326	Pelatihan CPMI (Pelatihan Babysitter/Housekeeper/ Caretaker/Elderlykeeper/ Kerumahtangaan dll)	Jasa Instruktur, Bahan Keperluan Peserta, Makan Minum Peserta	Orang / Paket	-	4.000.000	Baru
155	8.1.02.02.13.0001.00327	Biaya TOT dan Sertifikasi Metodologi KKN Level 4	Oleh Lembaga Sertifikasi Profesi LSP/BNSP/TUK	Orang / Paket	-	2.400.000	Baru
156	8.1.02.02.13.0001.00328	Belanja Kursus Singkat/Pelatihan Diklat Manajemen Bencana	-	Orang	-	4.500.000	Baru
157	8.1.02.02.13.0001.00329	Belanja Kursus Singkat/Pelatihan SAR	-	Orang	-	3.000.000	Baru
158	8.1.02.02.13.0001.00330	Pelatihan	Pelatihan Uji Kompetensi bagi Tim Penguji Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang / Paket	-	4.900.000	Baru
159	8.1.02.02.13.0001.00331	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Puskesmas	Orang / Paket	-	8.200.000	Baru
160	8.1.02.02.13.0001.00332	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Mutu	Orang / Paket	-	5.800.000	Baru
161	8.1.02.02.13.0001.00333	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Tata Kelola Rekam Medis Dasar dan Audit Klinis	Orang / Paket	-	3.800.000	Baru
162	8.1.02.02.13.0001.00334	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	-	5.700.000	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
163	8.1.02.02.13.0001.00335	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) bagi Koordinator Perkesmas di Puskesmas	Orang / Paket	-	8.200.000	Baru
164	8.1.02.02.13.0001.00336	Pelatihan	Pelatihan Keselamatan dan kesehatan kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	-	5.400.000	Baru
165	8.1.02.02.13.0001.00337	Pelatihan	Pelatihan Penanggulangan (Tuberculosis) TB Bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	-	4.600.000	Baru
166	8.1.02.02.13.0001.00338	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Infeksi Laten Tuberkulosis (ILTb) dan Terapi Pencegahan Tuberkulosis (TPT) bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	-	5.000.000	Baru
167	8.1.02.02.13.0001.00339	Pelatihan	Pelatihan Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) Dalam Pemberdayaan Keluarga di Puskesmas	Orang / Paket	-	4.100.000	Baru
168	8.1.02.02.13.0001.00340	Pelatihan	Pelatihan Deteksi Dini Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim	Orang / Paket	-	7.600.000	Baru
169	8.1.02.02.13.0001.00341	Pelatihan	Pelatihan Penatalaksanaan Gangguan Jiwa Bagi Perawat di FKTP	Orang / Paket	-	6.400.000	Baru
170	8.1.02.02.13.0001.00342	Pelatihan	Pelatihan Penatalaksanaan Gangguan Jiwa Bagi Dokter di FKTP	Orang / Paket	-	6.400.000	Baru
171	8.1.02.02.13.0001.00343	Pelatihan	Pelatihan Tenaga Kesehatan Terpadu Kesehatan Jiwa	Orang / Paket	-	6.000.000	Baru
172	8.1.02.02.13.0001.00344	Pelatihan	Pelatihan Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)	Orang / Paket	-	4.300.000	Baru
173	8.1.02.02.13.0001.00345	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)	Orang / Paket	-	17.400.000	Baru
174	8.1.02.02.13.0001.00346	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Terpadu Balita Sakit dan Gizi Buruk	Orang / Paket	-	13.400.000	Baru
175	8.1.02.02.13.0001.00347	Pelatihan	Pelatihan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi dini Tumbuh Kembang (SDIDTK)	Orang / Paket	-	5.600.000	Baru
176	8.1.02.02.13.0001.00348	Pelatihan	Pelatihan Pemantauan Pertumbuhan Balita bagi Tenaga Kesehatan	Orang / Paket	-	5.600.000	Baru
177	8.1.02.02.13.0001.00349	Pelatihan	Pelatihan Konseling PMBA (Pemberian Makan pada Bayi dan Anak)	Orang / Paket	-	7.000.000	Baru
178	8.1.02.02.13.0001.00350	Pelatihan	Pelatihan Gizi Bencana	Orang / Paket	-	4.300.000	Baru
179	8.1.02.02.13.0001.00351	Pelatihan	Pelatihan Konseling Menyusui	Orang / Paket	-	6.800.000	Baru
180	8.1.02.02.13.0001.00352	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kontrasepsi Bagi Dokter Dan Bidan Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	-	14.900.000	Baru
181	8.1.02.02.13.0001.00353	Pelatihan	Pelatihan Penanganan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal bagi dokter, bidan dan perawat di Fasyankes	Orang / Paket	-	13.300.000	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
182	8.1.02.02.13.0001.00354	Pelatihan	Pelatihan Asuhan Ibu Hamil Standar Terpadu bagi Bidan di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	-	8.000.000	Baru
183	8.1.02.02.13.0001.00355	Pelatihan	Pelatihan Basic Trauma Cardiac Life Support (BTCLS)	Orang / Paket	-	6.200.000	Baru
184	8.1.02.02.13.0001.00356	Pelatihan	Pelatihan Pengendalian Kusta bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	-	5.300.000	Baru
185	8.1.02.02.13.0001.00357	Pelatihan	Pelatihan Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kusta dan Frambusia Bagi Pengelola Program Kusta dan Frambusia Tingkat Puskesmas	Orang / Paket	-	5.900.000	Baru
186	8.1.02.02.13.0001.00358	Pelatihan	Pelatihan Paliatif Kanker bagi Tenaga Kesehatan	Orang / Paket	-	4.800.000	Baru
187	8.1.02.02.13.0001.00359	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia dan Geriatri untuk Petugas Puskesmas	Orang / Paket	-	5.500.000	Baru
188	8.1.02.02.13.0001.00360	Pelatihan	Pelatihan Sumber Daya Manusia (SDM) bagi Tenaga Kesehatan dalam Upaya Berhenti Merokok (UBM) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer	Orang / Paket	-	3.900.000	Baru
189	8.1.02.02.13.0001.00361	Pelatihan	Pelatihan Surveilans bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	-	5.300.000	Baru
190	8.1.02.02.13.0001.00362	Pelatihan	Pelatihan Pengendalian Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular bagi Kader Posbindu di Wilayah Kerja	Orang / Paket	-	4.000.000	Baru
191	8.1.02.02.13.0001.00363	Pelatihan	Pelatihan Pengendalian Infeksi Dasar / Pelatihan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI)	Orang / Paket	-	4.400.000	Baru
192	8.1.02.02.13.0001.00364	Pelatihan	Pelatihan Asman Toga dan Akupresure	Orang / Paket	-	5.400.000	Baru
193	8.1.02.02.13.0001.00365	Pelatihan	Pelatihan Keselamatan pasien	Orang / Paket	-	4.400.000	Baru
194	8.1.02.02.13.0001.00366	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Akupresure Bagi Tenaga Kesehatan di Puskesmas	Orang / Paket	-	5.700.000	Baru
195	8.1.02.02.13.0001.00367	Pelatihan	Pelatihan Akreditasi/ re akreditasi puskesmas	Orang / Paket	-	5.400.000	Baru
196	8.1.02.02.13.0001.00368	Pelatihan	Pelatihan Pendamping re akreditasi Puskesmas	Orang / Paket	-	5.400.000	Baru
197	8.1.02.02.13.0001.00369	Pelatihan	Pelatihan KT HIV (Konseling Testing HIV)	Orang / Paket	-	4.100.000	Baru
198	8.1.02.02.13.0001.00370	Pelatihan	Pelatihan PDP HIV (Pencatatan dan Pelaporan Program HIV/AIDS & PIMS)	Orang / Paket	-	6.300.000	Baru
199	8.1.02.02.13.0001.00371	Pelatihan	Pelatihan Service Excellent	Orang / Paket	-	3.600.000	Baru
200	8.1.02.02.13.0001.00372	Pelatihan	Pelatihan Surveilans Epidemiologi Bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	-	5.500.000	Baru
201	8.1.02.02.13.0001.00373	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kefarmasian bagi Tenaga Farmasi di puskesmas	Orang / Paket	-	4.100.000	Baru
202	8.1.02.02.13.0001.00374	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kefarmasian bagi Apoteker di Puskesmas	Orang / Paket	-	5.300.000	Baru
203	8.1.02.02.13.0001.00375	Pelatihan	Pelatihan District Food Inspector (DFI)	Orang / Paket	-	5.000.000	Baru

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
204	8.1.02.02.13.0001.00376	Pelatihan	Pelatihan Penyuluh Keamanan Pangan (PKP)	Orang / Paket	-	4.400.000	Baru
205	8.1.02.02.13.0001.00377	Pelatihan	Pelatihan Fasilitator Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)	Orang / Paket	-	5.900.000	Baru
206	8.1.02.02.13.0001.00378	Pelatihan	Pelatihan Pemantauan dan Evaluasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Berbasis Website dan SMS	Orang / Paket	-	3.900.000	Baru
207	8.1.02.02.13.0001.00379	Pelatihan	Pelatihan Entomologi Malaria Untuk Petugas Puskesmas	Orang / Paket	-	6.500.000	Baru
208	8.1.02.02.13.0001.00380	Pelatihan	Pelatihan Penyegaran Mikroskopis Malaria	Orang / Paket	-	6.500.000	Baru
209	8.1.02.02.13.0001.00381	Pelatihan	Pelatihan Tata Laksana Malaria bagi Tenaga Medis di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	-	8.200.000	Baru
210	8.1.02.02.13.0001.00382	Pelatihan	Pelatihan Kader Malaria	Orang / Paket	-	7.000.000	Baru
211	8.1.02.02.13.0001.00383	Pelatihan	Pelatihan Pengelolaan Limbah Fasyankes	Orang / Paket	-	4.600.000	Baru
212	8.1.02.02.13.0001.00384	Pelatihan	Teknis Pengembangan Media Promkes	Orang / Paket	-	5.900.000	Baru
213	8.1.02.02.13.0001.00385	Pelatihan	Pelatihan Media Edutainment	Orang / Paket	-	3.500.000	Baru
214	8.1.02.02.13.0001.00386	Pelatihan	Pelatihan Media Promosi Kesehatan	Orang / Paket	-	4.300.000	Baru
215	8.1.02.02.13.0001.00387	Pelatihan	Pelatihan BLU/BLUD Puskesmas	Orang / Paket	-	5.000.000	Baru
216	8.1.02.02.13.0001.00388	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Studi Lapangan Pelatihan Struktural (Luar Jawa)	Orang / Kegiatan	-	6.000.000	Baru
217	8.1.02.02.13.0001.00389	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Studi Lapangan Pelatihan Struktural (Jawa)	Orang / Kegiatan	-	3.500.000	Baru
218	8.1.02.02.13.0001.00390	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan kapasitas SDM pelayanan kepegawaian	Orang / Kegiatan	-	2.000.000	Baru
219	8.1.02.02.13.0001.00391	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pengelola Pengadaan Barang/Jasa	Orang / Kegiatan	-	5.000.000	Baru
220	8.1.02.02.13.0001.00392	Uji Kompetensi Wartawan (UKW)	Wartawan	Orang	-	2.500.000	Baru
221	8.1.02.02.13.0001.00393	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Fasilitas Pelatihan Kepemimpinan Administrator/Pengawas (PKA/ PKP)	Orang / Kegiatan	-	17.500.000	Baru

8.1.02.02.13.0002 Beban Sosialisasi

1	8.1.02.02.13.0002.00028	Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi), Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	8.719.950	8.719.950	-
---	-------------------------	--	---	----------	-----------	-----------	---

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
2	8.1.02.02.13.0002.00029	Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Narasumber Panel	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	11.869.950	11.869.950	-
3	8.1.02.02.13.0002.00030	Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor	Swakelola, Dalam Daerah Luar Kantor, Gedung Sewa, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi), Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	13.642.400	13.642.400	-
4	8.1.02.02.13.0002.00031	Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Narasumber Panel	Swakelola, Dalam Daerah Luar Kantor, Gedung Sewa, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	16.853.200	16.853.200	-
5	8.1.02.02.13.0002.00032	Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	18.040.400	18.040.400	-
6	8.1.02.02.13.0002.00033	Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 50 Peserta - Narasumber Panel	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	21.190.400	21.190.400	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
7	8.1.02.02.13.0002.00034	Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	26.560.400	26.560.400	-
8	8.1.02.02.13.0002.00035	Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 100 Peserta - Narasumber Panel	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber internal menyampaikan materi secara Panel. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	29.710.400	29.710.400	-
9	8.1.02.02.13.0002.00036	Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 45 peserta dan 5 panitia]	Kegiatan	11.815.750	11.815.750	-
10	8.1.02.02.13.0002.00037	Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Narasumber Panel	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal menyampaikan materi secara panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 45 peserta dan 5 panitia]	Kegiatan	15.715.750	15.715.750	-
11	8.1.02.02.13.0002.00038	Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Tanpa Uang Transport Peserta	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran, Tanpa uang transport untuk peserta Non ASN. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	8.440.750	8.440.750	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
12	8.1.02.02.13.0002.00039	Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Narasumber Panel - Tanpa Uang Transport Peserta	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal menyampaikan materi secara panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran, Tanpa uang transport untuk peserta Non ASN. [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	12.340.750	12.340.750	-
8.1.02.02.13.0003 Beban Bimbingan Teknis							
1	8.1.02.02.13.0003.00058	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal provinsi), Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	10.831.950	10.831.950	-
2	8.1.02.02.13.0003.00059	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional), Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min. 8 Jam Pelajaran). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	21.506.750	21.506.750	-
3	8.1.02.02.13.0003.00060	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Halfday	Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	15.754.400	15.754.400	-
4	8.1.02.02.13.0003.00061	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullday	Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	26.429.200	26.429.200	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
5	8.1.02.02.13.0003.00062	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullboard	Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min. 8 Jam Pelajaran), Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	66.385.000	66.385.000	-
6	8.1.02.02.13.0003.00063	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	20.152.400	20.152.400	-
7	8.1.02.02.13.0003.00064	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	30.744.400	30.744.400	-
8	8.1.02.02.13.0003.00065	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	35.080.200	35.080.200	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
9	8.1.02.02.13.0003.00066	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	50.732.200	50.732.200	-
10	8.1.02.02.13.0003.00067	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	72.601.000	72.601.000	-
11	8.1.02.02.13.0003.00068	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	124.225.000	124.225.000	-
12	8.1.02.02.13.0003.00069	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I. Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	84.691.000	84.691.000	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
13	8.1.02.02.13.0003.00070	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I. Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 100 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	144.503.000	144.503.000	-
14	8.1.02.02.13.0003.00071	Kegiatan Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal ketrampilan kerja), Pelaksanaan Halfday/ Setengah Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 45 peserta dan 5 panitia]	Kegiatan	14.206.950	14.206.950	-
15	8.1.02.02.13.0003.00072	Kegiatan Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal profesional), Pelaksanaan Fullday/ Penuh Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 45 peserta dan 5 panitia]	Kegiatan	26.681.750	26.681.750	-
16	8.1.02.02.13.0003.00073	Kegiatan Bimbingan Teknis Non PNS / Anggota DPRD	Biaya Kepesertaan (Anggota DPRD)	Orang / Kegiatan	7.000.000	7.000.000	-
17	8.1.02.02.13.0003.00074	Bimtek dan outbond TP PKK Kecamatan dan Desa	Biaya akomodasi dan transportasi	Paket	350.000	350.000	-
18	8.1.02.02.13.0003.00075	Kegiatan Bimbingan Teknis ASDEKSI	Biaya Kepesertaan (Sekretaris DPRD)	Orang / Kegiatan	5.000.000	5.000.000	-
19	8.1.02.02.13.0003.00076	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Tata Kelola Rumah Sakit	Paket	16.000.000	16.000.000	-
20	8.1.02.02.13.0003.00077	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Tata Kelola Rumah Sakit	Paket	7.500.000	7.500.000	-
21	8.1.02.02.13.0003.00078	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Tata Kelola Klinis 1	Paket	16.000.000	16.000.000	-
22	8.1.02.02.13.0003.00079	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Tata Kelola Klinis 1	Paket	7.500.000	7.500.000	-
23	8.1.02.02.13.0003.00080	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Tata Kelola Klinis 2	Paket	16.000.000	16.000.000	-
24	8.1.02.02.13.0003.00081	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Tata Kelola Klinis 2	Paket	7.500.000	7.500.000	-
25	8.1.02.02.13.0003.00082	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Paket Lengkap	Paket	47.000.000	47.000.000	-
26	8.1.02.02.13.0003.00083	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Paket Lengkap	Paket	21.500.000	21.500.000	-
8.1.02.02.13.0004		Beban Diklat Kepemimpinan					
1	8.1.02.02.13.0004.00069	Kegiatan Diklat Kepemimpinan Tingkat IV (PKP) - Dalam Daerah	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Waktu penyelenggaraan dari pembelajaran klasikal adalah selama 36 hari atau 290 JP, Peserta Maks. 40 orang, pembelajaran non klasikal/studi lapangan tidak diikutsertakan.	Kegiatan	279.376.216	279.376.216	-

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN	HARGA PERUBAHAN	KET
1	2	3	4	5	6	7	8
2	8.1.02.02.13.0004.00070	Kegiatan Diklat Kepemimpinan Tingkat III (PKA) - Dalam Daerah	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Waktu penyelenggaraan dari pembelajaran klasikal selama 31 hari atau 257 JP , Peserta Maks. 40 orang, pembelajaran non klasikal/studi lapangan tidak diikutsertakan.	Kegiatan	253.855.716	253.855.716	-
3	8.1.02.02.13.0004.00071	Beban kursus, pelatihan, sosialisasi dan bimbingan teknis PNS Lainnya	Biaya Pengiriman Peserta PKA (Eselon III)	Orang / Kegiatan	22.000.000	22.000.000	-
4	8.1.02.02.13.0004.00072	Biaya Diklat Perhubungan	Diklat Perhubungan	Paket	20.000.000	20.000.000	-
5	8.1.02.02.13.0004.00073	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta PKN Tingkat II (Eselon II)	Orang	22.945.000	22.945.000	-
6	8.1.02.02.13.0004.00074	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta Pelatihan Kepemimpinan Administrator (PKA) (Eselon III)	Orang	17.000.000	17.000.000	-
7	8.1.02.02.13.0004.00075	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta Pelatihan Kepemimpinan Pengawas (PKP) (Eselon IV)	Orang	14.643.000	14.643.000	-
8	8.1.02.02.13.0004.00076	Diklat Pengadaan Barang / Jasa dan Ujian Sertifikasi Level I	Biaya Pengiriman Diklat Pengadaan Barang / Jasa dan Ujian Sertifikasi level I	Orang / Kegiatan	4.800.000	4.800.000	-
9	8.1.02.02.13.0004.00077	Ujian Sertifikasi Level I Pengadaan Barang / Jasa	Biaya Pengiriman Ujian Sertifikasi Level I Pengadaan Barang / Jasa	Orang / Kegiatan	2.700.000	2.700.000	-

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - KONSTRUKSI
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2024**

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bidang Cipta Karya (Gedung Dan Bangunan)				
1.3.03	Gedung dan Bangunan				
1.3.03.01	Bangunan Gedung				
1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor				
1.3.03.01.01.0001.00030	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana		m2		5.395.166
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	99,6800	m3	80.874	8.061.520
	Pas. Urugan Pasir	6,2300	m3	279.508	1.741.335
	Aanstamping Batu Kali	22,5869	m3	552.357	12.476.005
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	68,4450	m3	1.105.668	75.677.446
	Urugan Tanah Kembali	25,0050	m3	58.248	1.456.491
	Buang Tanah	97,2619	m3	35.455	3.448.419
	Pekerjaan Sloof Beton				-
	Bekisting Sloof Beton	71,2000	m2	314.398	22.385.138
	Tulangan Besi Beton U-39	730,1120	kg	18.253	13.326.734
	Tulangan Besi Beton U-24	382,4744	kg	18.253	6.981.305
	Beton K - 175	5,3400	m3	1.395.957	7.454.410
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	78,3200	m2	523.709	41.016.889
	Tulangan Besi Beton U-39	856,2944	kg	18.253	15.629.942
	Tulangan Besi Beton U-24	494,3770	kg	18.253	9.023.863
	Beton K - 175	5,0908	m3	1.395.957	7.106.538
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	96,7400	m2	536.569	51.907.685
	Tulangan Besi Beton U-39	755,5072	kg	18.253	13.790.273
	Tulangan Besi Beton U-24	478,5704	kg	18.253	8.735.346
	Beton K - 175	7,2075	m3	1.395.957	10.061.360
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	3,0000	m2	670.449	2.011.347
	Tulangan Besi Beton U-24	63,5158	kg	18.253	1.159.353
	Beton K - 175	0,3375	m3	1.395.957	471.135
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,7050	m3	279.508	4.948.681
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	7,5600	m3	89.585	677.263
	Pas. Lantai Keramik 300x300	243,4000	m2	186.913	45.494.624
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	54,8696	m2	107.243	5.884.381
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	66,5600	m	157.910	10.510.490
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	21,5000	m2	169.820	3.651.130
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	484,2050	m2	157.910	76.460.812
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	28,5000	m2	630.856	17.979.396
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	1,5998	m3	157.910	252.624
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	947,1300	m2	74.814	70.858.584
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	335,4600	m2	97.305	32.641.935
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	335,4600	m2	58.538	19.637.157
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	397,8675	m2	64.359	25.606.354
	Penutup Atap Genteng Keramik	397,8675	m2	597.417	237.692.808
	Bubungan Genteng Keramik	75,2500	m	227.091	17.088.598
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	102,5000	m	195.542	20.043.055
	Pas. Talang Seng Plat	42,0000	m	250.393	10.516.506
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu P1	7,0000	Unit	5.595.345	39.167.415

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Kusen Pintu P2	4,0000	Unit	4.940.788	19.763.152
	Kusen Pintu P3	3,0000	Unit	140.990	422.970
	Kusen Pintu P J 1	1,0000	Unit	14.362.452	14.362.452
	Kusen Pintu P J 2	1,0000	Unit	7.880.965	7.880.965
	Kusen Pintu Jendela J-1	2,0000	Unit	8.939.592	17.879.184
	Kusen Pintu Jendela J-2	5,0000	Unit	12.676.824	63.384.120
	Kusen Pintu Jendela J-3	1,0000	Unit	5.526.633	5.526.633
	Kusen Bovenlight Bv1	8,0000	Unit	1.425.753	11.406.024
	Kusen Bovenlight Bv2	3,0000	Unit	2.278.195	6.834.585
	Kusen Bovenlight Bv3	3,0000	Unit	3.546.881	10.640.643
	Bovenlight Gr 1	2,0000	Unit	1.425.753	2.851.506
	Bovenlight Gr 2	2,0000	Unit	2.278.195	4.556.390
	Bovenlight Gr 3	2,0000	Unit	3.546.881	7.093.762
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,0000	Unit	3.230.843	3.230.843
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,0000	Unit	680.469	1.360.938
	Pas. Floor Drain	3,0000	Buah	79.747	239.241
	Pas. Kran Dinding	3,0000	Buah	50.165	150.495
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	818.685	818.685
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,0000	m1	86.250	2.070.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,0000	m1	177.081	4.249.944
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,0000	m1	99.708	598.248
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	35.479	851.496
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	Buah	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	41.629	499.548
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	41.629	333.032
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 500 Liter	1,0000	Buah	1.623.154	1.623.154
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	40,0000	m	99.708	3.988.320
	Pipa Pvc Dia. 1"	35,0000	m	41.629	1.457.015
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	8,0000	m	35.479	283.832
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	40,0000	m	246.309	9.852.360
	Pipa Pvc Dia. 4"	63,5000	m	246.309	15.640.622
	Pipa Pvc Dia. 2"	9,0000	m	99.708	897.372
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,6300	m3	80.874	455.321
	Pas. Urugan Pasir	0,1200	m3	279.508	33.541
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,7500	m2	89.585	335.944
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,0000	m2	670.449	14.079.429
	Tulangan Besi Beton U-24	315,0000	kg	18.253	5.749.695
	Beton K - 200	2,1000	m3	1.436.837	3.017.358
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,0000	Buah	4.420.700	4.420.700
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Unit	867.268	867.268
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	37,0000	Titik	262.631	9.717.347
	Pas. Instalasi Stop Kontak	18,0000	Titik	159.080	2.863.440
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	18,0000	Titik	51.400	925.200
	Pas. Saklar Doble	19,0000	Titik	60.400	1.147.600

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Stop Kontak	18,0000	Titik	61.600	1.108.800
	Pas. Lampu Tl 2 X 18 Watt Grille	8,0000	Buah	55.500	444.000
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	8,0000	Buah	53.000	424.000
	Pas. Down Light & Plc 13 W	21,0000	Buah	147.200	3.091.200
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	947,1300	m2	29.900	28.319.187
	Pas. Dinding Keramik 300x300	36,4000	m2	287.200	10.454.080
	Pas. Dinding Keramik 300x300	9,2000	m2	287.200	2.642.240
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	335,4600	m2	29.900	10.030.254
	Cat Kayu Synthetic	47,1500	m2	86.100	4.059.615
1.3.03.01.01.0001.00031	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2		6.195.263
	Pekerjaan Sruktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pas. Urugan Tanah	824,7150	m3	168.159	138.683.250
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	58,7224	m3	80.874	4.749.115
	Pas. Urugan Pasir	11,8147	m3	279.508	3.302.309
	Aanstamping Batu Kali	96,9000	m3	552.357	53.523.393
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	14,1435	m3	1.105.668	15.638.015
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	5,9074	m3	89.585	529.211
	Bekisting Sloof Beton	66,0000	m2	314.398	20.750.268
	Tulangan Besi Beton U-39	1856,6100	kg	18.253	33.888.702
	Tulangan Besi Beton U-39	755,4675	kg	18.253	13.789.549
	Tulangan Besi Beton U-24	135,5200	kg	18.253	2.473.647
	Beton K - 250	39,4560	m3	1.487.946	58.708.397
	Bekisting Sloof Beton	118,3000	m2	314.398	37.193.283
	Tulangan Besi Beton U-39	1832,2080	kg	18.253	33.443.293
	Tulangan Besi Beton U-24	826,0560	kg	18.253	15.078.000
	Beton K - 225	21,1250	m3	1.467.899	31.009.366
	Pekerjaan Struktur				
	Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom				
	Bekisting Kolom Beton	133,2000	m2	523.709	69.758.039
	Tulangan Besi Beton U-39	1121,7600	kg	18.253	20.475.485
	Tulangan Besi Beton U-39	153,5616	kg	18.253	2.802.960
	Tulangan Besi Beton U-24	591,8528	kg	18.253	10.803.089
	Beton K - 250	10,3700	m3	1.487.946	15.430.000
	Pekerjaan Balok Bordes				-
	Bekisting Balok Beton	3,9000	m2	536.569	2.092.619
	Tulangan Besi Beton U-39	11,9040	kg	18.253	217.284
	Tulangan Besi Beton U-24	18,4800	kg	18.253	337.315
	Beton K - 250	0,3600	m3	1.487.946	535.661
	Pekerjaan Tangga				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	24,1575	m2	475.704	11.491.819
	Tulangan Besi Beton U-39	202,6656	kg	18.253	3.699.255
	Tulangan Besi Beton U-24	186,1367	kg	18.253	3.397.554
	Beton K - 250	3,8574	m3	1.487.946	5.739.640
	Pekerjaan Balok				-
	Bekisting Balok Beton	198,4850	m2	536.569	106.500.898
	Tulangan Besi Beton U-39	259,5600	kg	18.253	4.737.749
	Tulangan Besi Beton U-39	2604,0979	kg	18.253	47.532.599
	Tulangan Besi Beton U-39	101,6596	kg	18.253	1.855.593
	Tulangan Besi Beton U-24	1050,5264	kg	18.253	19.175.258
	Beton K - 250	26,4000	m3	1.487.946	39.281.774
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,1000	m2	670.449	9.453.331
	Tulangan Besi Beton U-39	9334,1248	kg	18.253	170.375.780
	Beton K - 250	62,9625	m3	1.487.946	93.684.800
	Lantai Atas				-
	Pekerjaan Kolom				-
	Bekisting Kolom Beton	131,6000	m2	570.843	75.122.914
	Tulangan Besi Beton U-39	942,2784	kg	19.896	18.747.354
	Tulangan Besi Beton U-39	144,8320	kg	19.896	2.881.544
	Tulangan Besi Beton U-24	678,9552	kg	19.896	13.508.336

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton K - 250	11,2000	m3	1.621.861	18.164.845
	Pekerjaan Ring balk				-
	Beton K - 250	11,8052	m3	1.621.861	19.146.375
	Tulangan Besi Beton U-39	1101,1944	kg	19.896	21.909.111
	Tulangan Besi Beton U-39	257,5232	kg	19.896	5.123.622
	Tulangan Besi Beton U-24	665,2800	kg	19.896	13.236.258
	Bekisting Praktis Beton	148,3625	m2	342.694	50.842.912
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Beton K - 250	51,8490	m3	1.621.861	84.091.878
	Tulangan Besi Beton U-24	4666,4100	kg	19.896	92.841.820
	Bekisting Beton Plat Lantai	343,9975	m2	730.789	251.389.730
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pekerjaan Lantai ,lantai Dasar				-
	Pas. Urugan Pasir	43,8750	m3	279.508	12.263.414
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	21,9375	m3	89.585	1.965.271
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	17,0000	m2	463.479	7.879.143
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	470,7100	m2	463.479	218.164.200
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	26,6100	m2	463.479	12.333.176
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				-
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	18,4500	m2	505.192	9.320.794
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	350,5500	m2	505.192	177.095.094
	Pas. Plint Granit tile 100x400	272,1000	m2	128.054	34.843.572
	Pekerjaan Dinding				-
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				-
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:3	34,9500	m2	510.239	17.832.853
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:4	455,4370	m2	527.723	240.344.580
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	63,7200	m2	74.814	4.767.148
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	870,3740	m2	74.814	65.116.160
	Pas. Dinding Keramik 300x300	16,0000	m	186.913	2.990.608
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	50,1000	m2	791.688	39.663.569
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	66,0000	m2	630.856	41.636.496
	Pekerjaan Dinding Lantai Atas				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	49,8400	m2	185.104	9.225.573
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	666,1240	m2	172.122	114.654.529
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	61,3700	m2	81.547	5.004.555
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1246,5480	m2	81.547	101.652.574
	Pas. Dinding Keramik 300x300	29,0000	m	203.735	5.908.320
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	56,7000	m2	862.940	48.928.693
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Metal Furing	62,9000	m2	106.062	6.671.328
	Pekerjaan Plafond				-
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	342,9000	m2	97.305	33.365.885
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	342,9000	m2	58.538	20.072.680
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	489,0000	m2	106.062	51.864.538
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	489,0000	m2	63.806	31.201.339
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	606,9750	m2	70.151	42.580.091
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	606,9750	m2	651.185	395.252.730
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	112,0000	m	247.529	27.723.269
	Pas. Talang Seng Plat	46,0000	m	272.928	12.554.705
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	123,5000	m	213.141	26.322.886
	Pekerjaan Kusen				-
	Pekerjaan Kusen Lantai Dasar				-
	Kusen Pintu P1 A	9,0000	Unit	3.474.300	31.268.700
	Kusen Pintu P 1 B	6,0000	Unit	160.000	960.000
	Kusen Pintu P 2 A	2,0000	Unit	5.903.300	11.806.600
	Kusen Pintu P J 1	1,0000	Unit	10.627.100	10.627.100
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	8,0000	Unit	1.843.200	14.745.600
	Kusen Pintu Jendela J 2 A	10,0000	Unit	4.857.400	48.574.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	4,0000	Unit	7.080.100	28.320.400
	Kusen Pintu Jendela J 4 A	2,0000	Unit	5.689.700	11.379.400
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	1,0000	Unit	14.619.600	14.619.600
	Pekerjaan Kusen Lantai Atas				-
	Kusen Pintu P 1 A	9,0000	Unit	3.786.987	34.082.883
	Kusen Pintu P 1 B	4,0000	Unit	174.400	697.600
	Kusen Pintu P 2 A	1,0000	Unit	6.434.597	6.434.597
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	6,0000	Unit	2.009.088	12.054.528
	Kusen Pintu Jendela J 1 C	2,0000	Unit	5.294.566	10.589.132
	Kusen Pintu Jendela J 2 B	12,0000	Unit	7.717.309	92.607.708
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	2,0000	Unit	6.201.773	12.403.546
	Kusen Pintu Jendela J 3 B	2,0000	Unit	6.621.968	13.243.936
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	2,0000	Unit	15.935.364	31.870.728
	Pekerjaan Utilitas/Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Dasar				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	4,0000	Unit	3.230.843	12.923.372
	Pas. Urinoir Keramik	2,0000	Unit	3.028.640	6.057.280
	Pas. Floor Drain	7,0000	Buah	79.747	558.229
	Pas. Kran Dinding	4,0000	Buah	50.165	200.660
	Pas. Meja Pantry Uk. 600x 1500 Mm	1,0000	Unit	1.753.900	1.753.900
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Atas				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,0000	Unit	3.521.619	7.043.238
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,0000	Buah	741.711	1.483.422
	Pas. Floor Drain	6,0000	Buah	86.924	521.545
	Pas. Kran Dinding	10,0000	Buah	54.680	546.799
	Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,0000	m1	86.250	3.105.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,0000	m1	547.858	15.340.024
	Pipa Pvc Dia. 2"	8,0000	m1	274.953	2.199.624
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	64,0000	m1	35.479	2.270.656
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	m1	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	136.917	1.643.004
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	136.917	1.095.336
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 1000 Liter	1,0000	Buah	2.386.927	2.386.927
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Bak Penampungan Air (reservoir)				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,6300	m3	80.874	455.321
	Pas. Urugan Pasir	0,1200	m3	279.508	33.541
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,7500	m2	89.585	335.944
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,0000	m2	670.449	14.079.429
	Tulangan Besi Beton U-24	315,0000	kg	18.253	5.749.695
	Beton K - 200	2,1000	m3	1.436.837	3.017.358
	Instalasi Air Bersih, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	45,0000	m	274.953	12.372.885
	Pipa Pvc Dia. 1"	37,0000	m	136.917	5.065.929
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	10,0000	m	35.479	354.790
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	6,0000	m	547.858	3.287.148
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,0000	m	782.123	9.385.476
	Pipa Pvc Dia. 3"	48,0000	m	547.858	26.297.184
	Pipa Pvc Dia. 4"	75,0000	m	782.123	58.659.225
	Instalasi Air Bersih, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	45,0000	m	149.240	6.715.779
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	28,0000	m	38.672	1.082.819
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	3,0000	m	597.165	1.791.496
	Pipa Pvc Dia. 4"	45,0000	m	852.514	38.363.133
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,0000	m	597.165	16.720.626

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	2,0000	Unit	6.424.900	12.849.800
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Dasar				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Unit	867.268	867.268
	Pas. Instalasi Lampu	43,0000	Titik	262.631	11.293.133
	Pas. Instalasi Stop Kontak	14,0000	Titik	159.080	2.227.120
	Pas. Saklar Engkel	43,0000	Titik	51.400	2.210.200
	Pas. Stop Kontak	14,0000	Titik	61.600	862.400
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	13,0000	Buah	53.000	689.000
	Pas. Down Light & Plc 13 W	24,0000	Buah	147.200	3.532.800
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Atas				-
	Pas. Box Panel	1,0000	m	945.322	945.322
	Pas. Instalasi Lampu	30,0000	Titik	286.268	8.588.034
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,0000	Titik	173.397	2.600.958
	Pas. Saklar Engkel	30,0000	Titik	56.026	1.680.780
	Pas. Stop Kontak	75,0000	Titik	67.144	5.035.800
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	18,0000	Buah	57.770	1.039.860
	Pas. Down Light & Plc 13 W	27,0000	Buah	160.448	4.332.096
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	870,3740	m2	44.500	38.731.643
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	1246,5480	m2	48.505	60.463.811
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	342,9000	m2	44.500	15.259.050
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	489,0000	m2	48.505	23.718.945
	Railing Tangga Besi Hollow	10,0000	m	375.900	3.759.000
1.3.03.01.01.0001.00032	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2		7.175.570
	Bangunan Gedung Sederhana	1,0000	m2	5.395.166	5.395.166
	AC	10,0000	%	5.395.166	539.517
	Elektrikal	7,0000	%	5.395.166	377.662
	Apar	7,0000	%	5.395.166	377.662
	Penangkal Petir	2,0000	%	5.395.166	107.903
	Pondasi Dalam	7,0000	%	5.395.166	377.662
1.3.03.01.01.0001.00033	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		6.752.837
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,0900	m2	6.195.263	6.752.837
1.3.03.01.01.0001.00034	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2		5.880.731
	Bangunan Gedung Sederhana	1,0900	m2	5.395.166	5.880.731
1.3.03.01.01.0001.00035	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2		4.026.921
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,6500	m2	6.195.263	4.026.921
1.3.03.01.01.0001.00036	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2		3.506.858
	Bangunan Gedung Sederhana	0,6500	m2	5.395.166	3.506.858
1.3.03.01.01.0001.00037	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		4.389.344
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,6500	m2	6.752.837	4.389.344
1.3.03.01.01.0001.00038	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2		3.822.475
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,6500	m2	5.880.731	3.822.475
1.3.03.01.01.0001.00039	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2		2.787.868
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,4500	m2	6.195.263	2.787.868
1.3.03.01.01.0001.00040	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2		2.427.825
	Bangunan Gedung Sederhana	0,4500	m2	5.395.166	2.427.825
1.3.03.01.01.0001.00041	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		3.038.777
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,4500	m2	6.752.837	3.038.777
1.3.03.01.01.0001.00042	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2		2.646.329

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,4500	m2	5.880.731	2.646.329
1.3.03.01.01.0001.00043	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2		1.858.579
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,3000	m2	6.195.263	1.858.579
1.3.03.01.01.0001.00044	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2		1.618.550
	Bangunan Gedung Sederhana	0,3000	m2	5.395.166	1.618.550
1.3.03.01.01.0001.00045	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		2.025.851
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,3000	m2	6.752.837	2.025.851
1.3.03.01.01.0001.00046	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2		1.764.219
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,3000	m2	5.880.731	1.764.219
1.3.03.01.01.0001.00047	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2		6.938.695
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,1200	m2	6.195.263	6.938.695
1.3.03.01.01.0001.00048	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2		8.363.605
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,0000	m2	6.195.263	6.195.263
	AC	10,0000	%	6.195.263	619.526
	Elektrical	7,0000	%	6.195.263	433.668
	Apar	7,0000	%	6.195.263	433.668
	Penangkal Petir	2,0000	%	6.195.263	123.905
	Pondasi Dalam	7,0000	%	6.195.263	433.668
	Utilitas	2,0000	%	6.195.263	123.905
1.3.03.01.01.0001.00049	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2		9.107.037
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,1200	m2	6.195.263	6.938.695
	AC	10,0000	%	6.195.263	619.526
	Elektrical	7,0000	%	6.195.263	433.668
	Apar	7,0000	%	6.195.263	433.668
	Penangkal Petir	2,0000	%	6.195.263	123.905
	Pondasi Dalam	7,0000	%	6.195.263	433.668
	Utilitas	2,0000	%	6.195.263	123.905
1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan				
	Bangunan Rumah Sakit Umum				
1.3.03.01.01.0006.00097	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		8.821.096
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,5000	m2	5.880.731	8.821.096
1.3.03.01.01.0006.00098	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2		11.761.461
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	2,0000	m2	5.880.731	11.761.461
1.3.03.01.01.0006.00099	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)		m2		7.350.913
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,2500	m2	5.880.731	7.350.913
1.3.03.01.01.0006.00100	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00101	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00102	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		7.056.877
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,2000	m2	5.880.731	7.056.877
1.3.03.01.01.0006.00103	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00104	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2		7.350.913

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,2500	m2	5.880.731	7.350.913
1.3.03.01.01.0006.00105	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00106	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00107	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2		5.880.731
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,0000	m2	5.880.731	5.880.731
1.3.03.01.01.0006.00108	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		2.940.365
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,5000	m2	5.880.731	2.940.365
1.3.03.01.01.0006.00109	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		8.092.748
	Bangunan Gedung Sederhana	1,5000	m2	5.395.166	8.092.748
1.3.03.01.01.0006.00110	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		10.790.331
	Bangunan Gedung Sederhana	2,0000	m2	5.395.166	10.790.331
1.3.03.01.01.0006.00111	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		6.743.957
	Bangunan Gedung Sederhana	1,2500	m2	5.395.166	6.743.957
1.3.03.01.01.0006.00112	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00113	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00114	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		6.474.199
	Bangunan Gedung Sederhana	1,2000	m2	5.395.166	6.474.199
1.3.03.01.01.0006.00115	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00116	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2		6.743.957
	Bangunan Gedung Sederhana	1,2500	m2	5.395.166	6.743.957
1.3.03.01.01.0006.00117	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00118	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00119	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		5.395.166
	Bangunan Gedung Sederhana	1,0000	m2	5.395.166	5.395.166
1.3.03.01.01.0006.00120	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		2.697.583
	Bangunan Gedung Sederhana	0,5000	m2	5.395.166	2.697.583
1.3.03.01.01.0006.00121	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		5.733.712
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,6500	m2	8.821.096	5.733.712
1.3.03.01.01.0006.00122	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2		7.644.950

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,6500	m2	11.761.461	7.644.950
1.3.03.01.01.0006.00123	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2		4.778.094
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,6500	m2	7.350.913	4.778.094
1.3.03.01.01.0006.00124	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,6500	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00125	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,6500	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00126	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		4.586.970
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,6500	m2	7.056.877	4.586.970
1.3.03.01.01.0006.00127	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,6500	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00128	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2		4.778.094
	Pembangunan Power House (2lt)	0,6500	m2	7.350.913	4.778.094
1.3.03.01.01.0006.00129	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,6500	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00130	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,6500	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00131	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2		3.822.475
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,6500	m2	5.880.731	3.822.475
1.3.03.01.01.0006.00132	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.911.237
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,6500	m2	2.940.365	1.911.237
1.3.03.01.01.0006.00133	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		5.260.287
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,6500	m2	8.092.748	5.260.287
1.3.03.01.01.0006.00134	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		7.013.715
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,6500	m2	10.790.331	7.013.715
1.3.03.01.01.0006.00135	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		4.388.293
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	6.743.957	4.388.293
1.3.03.01.01.0006.00136	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00137	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00138	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		4.212.761
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	6.474.199	4.212.761

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00139	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00140	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2		4.388.293
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	6.743.957	4.388.293
1.3.03.01.01.0006.00141	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00142	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00143	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		3.510.634
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	5.395.166	3.510.634
1.3.03.01.01.0006.00144	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.755.317
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	2.697.583	1.755.317
1.3.03.01.01.0006.00145	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		3.969.493
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,4500	m2	8.821.096	3.969.493
1.3.03.01.01.0006.00146	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2		5.292.658
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,4500	m2	11.761.461	5.292.658
1.3.03.01.01.0006.00147	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2		3.307.911
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,4500	m2	7.350.913	3.307.911
1.3.03.01.01.0006.00148	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,4500	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00149	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,4500	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00150	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		3.175.595
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,4500	m2	7.056.877	3.175.595
1.3.03.01.01.0006.00151	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,4500	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00152	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2		3.307.911
	Pembangunan Power House (2lt)	0,4500	m2	7.350.913	3.307.911
1.3.03.01.01.0006.00153	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,4500	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00154	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,4500	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00155	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2		2.646.329
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,4500	m2	5.880.731	2.646.329
1.3.03.01.01.0006.00108	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.323.164

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,4500	m2	2.940.365	1.323.164
1.3.03.01.01.0006.00157	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		3.641.737
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	8.092.748	3.641.737
1.3.03.01.01.0006.00158	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		4.855.649
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	10.790.331	4.855.649
1.3.03.01.01.0006.00159	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		3.034.781
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	6.743.957	3.034.781
1.3.03.01.01.0006.00160	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00161	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00162	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		2.913.389
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	6.474.199	2.913.389
1.3.03.01.01.0006.00163	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00164	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2		3.034.781
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	6.743.957	3.034.781
1.3.03.01.01.0006.00165	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00166	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00167	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		2.427.825
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	5.395.166	2.427.825
1.3.03.01.01.0006.00168	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.213.912
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	2.697.583	1.213.912
1.3.03.01.01.0006.00169	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		2.646.329
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,3000	m2	8.821.096	2.646.329
1.3.03.01.01.0006.00170	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2		3.528.438
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,3000	m2	11.761.461	3.528.438

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00171	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2		2.205.274
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,3000	m2	7.350.913	2.205.274
1.3.03.01.01.0006.00172	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,3000	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00173	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,3000	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00174	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		2.117.063
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,3000	m2	7.056.877	2.117.063
1.3.03.01.01.0006.00175	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,3000	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00176	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2		2.205.274
	Pembangunan Power House (2lt)	0,3000	m2	7.350.913	2.205.274
1.3.03.01.01.0006.00177	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,3000	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00178	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,3000	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00179	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2		1.764.219
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,3000	m2	5.880.731	1.764.219
1.3.03.01.01.0006.00180	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		882.110
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,3000	m2	2.940.365	882.110
1.3.03.01.01.0006.00181	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		2.427.825
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	8.092.748	2.427.825
1.3.03.01.01.0006.00182	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		3.237.099
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	10.790.331	3.237.099
1.3.03.01.01.0006.00183	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		2.023.187
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	6.743.957	2.023.187
1.3.03.01.01.0006.00184	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00185	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00186	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		1.942.260
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	6.474.199	1.942.260

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00187	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00188	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2		2.023.187
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	6.743.957	2.023.187
1.3.03.01.01.0006.00189	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00190	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00191	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		1.618.550
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,3000	m2	5.395.166	1.618.550
1.3.03.01.01.0006.00192	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.618.550
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	5.395.166	1.618.550
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir				
	Bangunan Tempat Parkir				
1.3.03.01.01.0033.00003	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2		1.885.239,65
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengadaan Perlengkapan K3	1,0000	Ls	1.000.000	1.000.000
	Pembersihan Lokasi	1,0000	Ls	750.000	750.000
	Pekerjaan Pengukuran dan Bowplank	1,0000	Ls	1.250.000	1.250.000
	Pekerjaan Tanah Dan Perkerasan				-
	Pekerjaan Galian Tanah	25,5400	m3	80.874	2.065.522
	Pekerjaan Galian Strouse Ø 30cm h : 2,5 m	20,0000	m1	53.627	1.072.540
	Pemasangan Paving Stone Tbl.8 cm (Lokal Kw 1) + Pasir Urug tbl 5cm	173,7500	m2	177.087	30.768.866
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	12,6000	m2	155.314	1.956.956
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	12,6000	m2	73.645	927.927
	Pekerjaan acian	12,6000	m2	41.735	525.861
	Pekerjaan benangan	69,6813	m2	13.697	954.424
	Pekerjaan Pondasi				-
	Beton Strouse Ø 30 cm h : 2,5 m				-
	- Pengcoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,4100	m3	1.395.957	1.968.299
	- Pembesian Polos 6-Ø10, Beg. Ø6-150	108,3300	kg	18.212	1.972.906
	Beton pondasi poor plat (60.60.20)				-
	- Pengcoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,5800	m3	1.395.957	809.655
	- Pasang bekesting Pondasi (bahan kayu 2x pakai)	3,8400	m2	195.361	750.186
	- Pembesian polos Tul. Ø12-125	111,3600	kg	18.212	2.028.088
	Beton pondasi sloof 15/20				-
	- Pengcoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,9200	m3	1.395.957	2.680.237
	- Pasang bekesting Sloof (bahan kayu 2x pakai)	25,6000	m2	207.265	5.305.984
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	287,4400	kg	18.212	5.234.857
	Beton kolom pedestal 20/20				-
	- Pengcoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,2000	m3	1.395.957	279.191

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pasang bekesting kolom bahan kayu 2x pakai	3,9700	m2	325.946	1.294.006
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	10,9700	kg	18.212	199.786
	Urugan pasir bawah pondasi	2,8000	m3	279.508	782.622
	Pasangan pondasi batu kosong (aanstamping)	5,6000	m3	552.357	3.093.199
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 5 Ps)	15,7500	m3	1.105.668	17.414.271
	Pekerjaan Rangka Atap Dan Penutup Atap				-
	Kolom Pipa Galvanis 4"	20,0000	m1	246.309	4.926.180
	Pipa Galvanis 3"	36,8000	m1	177.081	6.516.581
	Pipa Galvanis 2"	84,8000	m1	99.708	8.455.238
	Pipa Galvanis 1,5" (cremona)	58,2000	m1	71.906	4.184.929
	Accessories :				
	- Anchor M14	32,0000	Buah	22.050	705.600
	- Baseplate 200x200x12 mm	30,1400	kg	41.115	1.239.206
	Gording Canal C 100.50.20.2,3 mm	610,0000	kg	44.752	27.298.720
	Besi siku L. 50.50.4	7,4000	kg	36.883	272.934
	Penutup Atap uPVC Ex Roof Top	150,0000	m2	320.772	48.115.800
	Pengecatan Besi	97,9700	m2	17.591	1.723.390
1.3.03.01.01.0036	Taman				
	Taman Permanen				
1.3.03.01.01.0036.00005	Pekerjaan Lanscape Taman		m2		376.712
	Tanah Urug	0,3000	m3	90.000	27.000
	Tanah Olahan	0,1000	m3	101.000	10.100
	Rumput Jepang	0,4500	m2	30.000	13.500
	Semak Hias	0,2500	m2	49.800	12.450
	Paving / Jalan Setapak	0,2000	m2	177.087	35.417
	Kolam / Gazebo	0,1000	m2	2.782.446	278.245
1.3.03.01.01.0036.00006	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit		606.536.937
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lahan awal dan akhir pekerjaan	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	62,0000	m1	173.776	10.774.112
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan lubang bor pile Ø 30 cm h: 4m	76,0000	m1	53.627	4.075.652
	Galian Tanah Untuk Pondasi	38,0800	m3	130.048	4.952.228
	Pengurugan Kembali Tanah Untuk gedung	12,6933	m3	58.248	739.361
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pemasangan	3,1040	m3	279.508	867.593
	Pekerjaan sruktur pondasi				-
	Lantai kerja bawah tebal 5 cm	1,9040	m3	1.181.072	2.248.761
	Beton bor pile Ø 30 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	5,3694	m3	1.487.946	7.989.377
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-Ø12	607,2278	kg	18.253	11.083.730
	- Beg. Ø8-150	188,3156	kg	18.253	3.437.325
	Beton Pondasi (Type 1) 470.370.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	17,3900	m3	1.487.946	25.875.381
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	1281,3320	kg	18.253	23.388.152
	- Peminggang. D13-200	599,8479	kg	18.253	10.949.024
	Beton Pondasi (Type 2) 330.100.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1,6500	m3	1.487.946	2.455.111
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	161,7244	kg	18.253	2.951.955
	- Peminggang. D13-200	75,7103	kg	18.253	1.381.940
	Beton Sloof Type S.1 (250x400)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	3,0600	m3	1.487.946	4.553.115
	- Pasang Begisting 2x Pakai	24,4800	m2	207.265	5.073.847
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-D16	289,7649	kg	18.253	5.289.078
	- Beg. Ø8-150	93,3687	kg	18.253	1.704.258

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Lantai Tebal 5 cm				-
	- Pengecoran beton	1,6500	m3	1.487.946	2.455.111
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type K.1 (300x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	9,7020	m3	1.487.946	14.436.052
	- Pasang Begisting 2x Pakai	129,3600	m2	325.946	42.164.375
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-D16	1449,4556	kg	18.253	26.456.913
	- Beg. Ø8-150	306,4258	kg	18.253	5.593.190
	Beton Kolom Type Kp (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,1440	m3	1.487.946	214.264
	- Pasang Begisting 2x Pakai	1,9200	m2	325.946	625.816
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø10	25,6464	kg	18.253	468.124
	- Beg. Ø6-150	4,9478	kg	18.253	90.312
	Beton Balok Type B.1 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1,4160	m3	1.487.946	2.106.932
	- Pasang Begisting 2x Pakai	13,2160	m2	325.946	4.307.702
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	186,2323	kg	18.253	3.399.299
	- Beg. Ø8-150	53,3866	kg	18.253	974.466
	Beton Balok Type B.2 (300x500)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	6,0000	m3	1.487.946	8.927.676
	- Pasang Begisting 2x Pakai	42,4000	m2	325.946	13.820.110
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 10 D10	632,8742	kg	18.253	11.551.854
	- Tul. Tambahan 2 D12	71,1984	kg	18.253	1.299.584
	- Beg. Ø8-150	153,6154		18.253	2.803.941
	Beton Balok Type B.3 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,3600	m3	1.487.946	535.661
	- Pasang Begisting 2x Pakai	3,3600	m2	325.946	1.095.179
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	47,3472	kg	18.253	864.228
	- Beg. Ø8-150	13,5729	kg	18.253	247.745
	Beton Balok Type B.4 (150x200)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,5040	m3	1.487.946	749.925
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,2080	m2	325.946	1.697.527
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D12	74,5718	kg	18.253	1.361.160
	- Beg. Ø8-150	24,7468	kg	18.253	451.703
	Beton Balok Latei Type BL.1, BL.2 (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,5985	m3	1.487.946	890.536
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,5860	m2	325.946	1.820.734
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4 Ø10	65,5956	kg	18.253	1.197.316
	- Beg. Ø6-150	17,3172	kg	18.253	316.092
	Beton Plat t: 10 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	4,5465	m3	1.487.946	6.764.946
	- Pasang Begisting 2x Pakai	45,4650	m2	325.946	14.819.135
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø12-150	340,4419	kg	18.253	6.214.086
	Beton Plat kanopi t: 8 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	2,1280	m3	1.487.946	3.166.349
	- Pasang Begisting 2x Pakai	26,6000	m2	325.946	8.670.164
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø8-150	192,1158	kg	18.253	3.506.690
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 3 Psr Trusram	34,9600	m2	162.066	5.665.827
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 5 Psr	136,0160	m2	155.314	21.125.189
	Plesteran dinding Cam. 1 Pc : 5 Psr tebal 15 mm	272,0320	m2	73.645	20.033.797
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	69,9200	m2	77.282	5.403.557
	Acian	341,9520	m2	41.735	14.271.367
	Benangan	431,2000	m1	13.697	5.906.146

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Waterproofing Beton screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	45,4650	m2	42.343	1.925.124
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Keramik Rock Tile 30x30	33,0000	m2	186.913	6.168.129
	Pasang Batu Candi + Coating	5,8000	m2	262.926	1.524.971
	Pasang Batu Alam Templek + Coating	341,9520	m2	345.366	118.098.594
	Pasang Tulisan papan nama dari stainless	1,0000	Unit	20.000.000	20.000.000
	Pekerjaan Pintu dan Jendela				-
	Pintu Type P.1	2,0000	Unit	5.595.345	11.190.690
	- Kusen Alumunium 100.40.1,6mm ANODIZED + Slimar Alumunium 100.35.1,05mm + Daun kaca 5 mm + Hendel Pengantung dan pengunci				-
	Jendela Type JA.1	2,0000	Unit	1.843.200	3.686.400
	- Kusen Alumunium 100.40.1,6mm ANODIZED + Boven Kaca Bening 5 mm				-
	Pekerjaan Plafond				-
	Pasang Rangka Plafon Hollow Galvalum Jarak 60 x 60	16,6400	m2	354.389	5.897.033
	Pekerjaan Langit-langit Calsiboard tebal 6mm	16,6400		68.200	1.134.848
	List Plafond Gypsum Motif	23,2000	m1	33.369	774.161
	Pengecatan Plafon	16,6400		28.190	469.082
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Panel				-
	Biaya penyambungan Listrik	5000,0000	VA	1.350	6.750.000
	Panel Sub Antar Gedung :				-
	- MCCB 3P,25 A (KW.1)	2,0000	Buah	385.000	770.000
	- MCB 1P ,10 A (KW.1)	13,0000	Buah	80.000	1.040.000
	- Pilot Lamp (R,S,T)	6,0000	Buah	20.000	120.000
	- Fuse kontrol	6,0000	Buah	14.000	84.000
	- Cu Bushbar (N+G)	2,0000	Lot	234.000	468.000
	- Box Panel : 50 x 70 x 20 cm, plate 2,5 mm	2,0000	Buah	600.000	1.200.000
	- Wiring & Accessories + Pemasangan + grounding	2,0000	Lot	350.000	700.000
	Pekerjaan Tata Udara (AC)				-
	- AC. Split Wall : (Daikin, Mitsubishi, Toshiba)	2,0000	Unit	3.655.150	7.310.300
	Kapasitas :4.000 BTU/H				-
	- Pekerjaan Pemipaan Refrigerant +isolasi (dia.1/4",dia.3/8")	10,0000	m1	75.000	750.000
	- Pipa Drain PVC dia. 3/4" + isolasi	12,0000	m1	11.088	133.050
	- Bracket terpasang	2,0000	Unit	122.000	244.000
	Armature, Stop Kontak dan Instalasi				-
	- Titik Penerangan	14,0000	Titik	262.631	3.676.834
	- Titik Stop kontak biasa	2,0000	Titik	159.080	318.160
	- Titik Stop kontak AC	2,0000	Titik	159.080	318.160
	- Spotligt 5 Watt LED Type Philipes	4,0000	Buah	750.000	3.000.000
	- Lamp 13 Watt LED Viting	8,0000	Buah	38.350	306.800
	- Lamp 7 Watt LED Viting	2,0000	Buah	30.800	61.600
	- Saklar Tunggal	4,0000	Buah	17.500	70.000
	- Saklar Ganda	12,0000	Buah	7.185	86.220
1.3.03.01.01.0036.00007	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit		21.981.979
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan Lahan Awal Dan Akhir Pekerjaan	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	5,6000	m1	173.776	973.146
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan Lubang Bor Pile Ø 25 cm h: 2m	4,0000	m1	27.808	111.232
	Galian Tanah Untuk Pondasi	0,2000	m3	130.048	26.010
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pemasangan	0,0500	m3	279.508	13.975
	Pekerjaan Struktur Pondasi				-
	Lantai Kerja Bawah Tebal 5 cm	0,0250	m3	1.181.072	29.527
	Beton bor pile Ø 25 cm h: 2m				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,1963	m3	1.487.946	292.009
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-Ø12	21,3062	kg	18.253	388.903
	- Beg. Ø8-150	8,2595	kg	18.253	150.760
	Pondasi Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP				-
	- Pemasangan Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP	0,2000	m3	1.105.668	221.134
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type Kp (250x250)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,3125	m3	1.487.946	464.983
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,0000	m2	325.946	1.629.730
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø12	17,7552	kg	18.253	324.086
	- Beg. Ø8-150	13,1520	kg	18.253	240.063
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	5,0000	m2	77.282	386.410
	Acian	5,0000	m2	41.735	208.675
	Benangan	12,0000	m1	13.697	164.364
	Waterproofing Beton Screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	1,0000	m2	42.343	42.343
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Batu Candi + Coating	5,0000	m2	262.926	1.314.630
	Pasang Tulisan papan Nama dari Stainles	1,0000	Unit	5.000.000	5.000.000
1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I				
	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00013	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A		m2		5.972.751
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	143,2200	m3	80.874	11.582.774
	Pas. Urugan Pasir	6,5100	m3	279.508	1.819.597
	Aanstamping Batu Kali	19,5300	m3	552.357	10.787.532
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	58,5900	m3	1.105.668	64.781.088
	Urugan Tanah Kembali	58,5900	m3	58.248	3.412.750
	Buang Tanah	84,6300	m3	35.455	3.000.557
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	4,2600	m3	80.874	344.523
	Pas. Urugan Pasir	0,5325	m3	279.508	148.838
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	10,6500	m2	89.585	954.080
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	17,7500	m2	157.910	2.802.903
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	35,5000	m2	74.814	2.655.897
	Urugan Tanah Kembali	1,4200	m3	58.248	82.712
	Buang Tanah	2,8400	m3	35.455	100.692
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	74,4000	m2	314.398	23.391.211
	Tulangan Besi Beton U-24	842,8131	kg	18.253	15.383.867
	Beton K - 175	5,5800	m3	1.395.957	7.789.440
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	76,8000	m2	523.709	40.220.851
	Tulangan Besi Beton U-24	1179,4541	kg	18.253	21.528.575
	Beton K - 175	5,7600	m3	1.395.957	8.040.712
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	74,4000	m2	536.569	39.920.734
	Tulangan Besi Beton U-24	842,8131	kg	18.253	15.383.867
	Beton K - 175	5,5800	m3	1.395.957	7.789.440
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	43,0000	m2	536.569	23.072.467
	Tulangan Besi Beton U-24	487,0390	kg	18.253	8.889.924
	Beton K - 175	3,2250	m3	1.395.957	4.501.961
	Pekerjaan Plat Dak				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	36,5700	m2	670.449	24.518.320

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Tulangan Besi Beton U-24	307,5068	kg	18.253	5.612.921
	Beton K - 175	3,5000	m3	1.395.957	4.885.850
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,0700	m2	670.449	9.433.217
	Tulangan Besi Beton U-24	124,7028	kg	18.253	2.276.201
	Beton K - 175	1,2000	m3	1.395.957	1.675.148
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	2,8700	m2	167.612	481.047
	Tulangan Besi Beton U-24	25,6668	kg	18.253	468.497
	Beton K - 175	0,2400	m3	1.395.957	335.030
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,1375	m3	279.508	4.790.068
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	306,7500	m2	89.585	27.480.199
	Pas. Lantai Keramik 300x300	262,2500	m2	186.913	49.017.934
	Pas. Lantai Keramik 300x300	87,5400	m2	186.913	16.362.364
	Pas. Plint Granitatile 100x400	236,5000	m	117.481	27.784.257
	Pas. Lantai Keramik 300x300	36,0000	m2	186.913	6.728.868
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	792,7600	m2	157.910	125.184.732
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1585,5200	m2	74.814	118.619.093
	Pas. Acian Pc	1585,5200	m2	41.735	66.171.677
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	328,0000	m2	97.305	31.916.040
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	349,9400	m2	58.538	20.484.788
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	249,3000	m1	33.369	8.318.892
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	396,0000	m2	64.359	25.486.164
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	396,0000	m2	597.417	236.577.132
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	18,0000	m1	227.091	4.087.638
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	58,0000	m1	195.542	11.341.436
	Pas. Fleshing Seng Plat	22,0000	m1	85.200	1.874.400
	Pas. Roof Drain	2,0000	Buah	250.393	500.786
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.i	1,2807	m3	28.498.194	36.497.637
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,9252	m2	1.366.800	3.998.163
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; K. Tidur	16,6860	m2	1.366.800	22.806.425
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 72 X 206 Cm; K. Mandi	5,8504	m2	1.366.800	7.996.327
	Pintu Kaca Kayu Kw.i; 50 X 206 Cm	4,1200	m2	916.200	3.774.744
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 122 Cm	12,6880	m2	916.200	11.624.746
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 182 Cm	1,8928	m2	916.200	1.734.183
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	9,6000	m2	1.058.300	10.159.680
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	11,6064	m2	242.199	2.811.058
	Pekerjaan Kunci Dan Penggantung				-
	Pas. Engsel Pintu	60,0000	Buah	48.881	2.932.860
	Pas. Engsel Jendela	44,0000	Buah	48.881	2.150.764
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	13,0000	Buah	277.900	3.612.700
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	4,0000	Buah	290.400	1.161.600
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,0000	Pasang	195.863	587.589
	Pas. Kait Angin Jendela	22,0000	Buah	48.041	1.056.902
	Pas. Grendel Jendela	44,0000	Buah	44.647	1.964.468
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,0000	Unit	15.700	15.700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	2,0000	Buah	1.339.543	2.679.086
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,0000	Buah	3.230.843	6.461.686
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,0000	Buah	680.469	680.469
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	818.685	818.685
	Pas. Shower Spray	2,0000	Buah	380.282	760.564
	Pas. Shower Set	2,0000	Buah	519.144	1.038.288

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Floor Drain	4,0000	Buah	79.747	318.988
	Pas. Tempat Sabun Keramik	3,0000	Buah	82.718	248.154
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,0000	Buah	869.458	869.458
	Pas. Kran Zink	1,0000	Buah	116.175	116.175
	Pas. Kran Dinding	3,0000	Buah	50.165	150.495
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,0000	m1	86.250	3.105.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	36,0000	m1	177.081	6.374.916
	Pipa Pvc Dia. 2"	10,0000	m1	99.708	997.080
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	36,0000	m1	35.479	1.277.244
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	Buah	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	41.629	499.548
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	41.629	333.032
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 1000 Liter	1,0000	Buah	2.386.927	2.386.927
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,0000	Buah	1.137.406	1.137.406
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,6300	m3	80.874	455.321
	Pas. Urugan Pasir	0,1200	m3	279.508	33.541
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,7500	m2	89.585	335.944
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,0000	m2	670.449	14.079.429
	Tulangan Besi Beton U-24	315,0000	kg	18.253	5.749.695
	Beton K - 200	2,1000	m3	1.436.837	3.017.358
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	36,0000	m1	41.629	1.498.644
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	32,0000	m1	35.479	1.135.328
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	36,0000	m1	28.900	1.040.400
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	20,0000	m1	246.309	4.926.180
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,0000	m1	177.081	4.958.268
	Pipa Pvc Dia. 2"	20,0000	m1	99.708	1.994.160
	Pipa Pvc Dia. 1"	16,0000	m1	41.629	666.064
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	1,0000	Unit	6.424.900	6.424.900
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	2,0000	Buah	867.268	1.734.536
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	26,0000	Titik	262.631	6.828.406
	Pas. Instalasi Exhaustfan	2,0000	Titik	262.631	525.262
	Pas. Instalasi Antena Tv	5,0000	Titik	36.300	181.500
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,0000	Titik	159.080	2.386.200
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	26,0000	Buah	147.200	3.827.200
	Pas. Saklar Engkel	12,0000	Buah	51.400	616.800
	Pas. Saklar Doble	6,0000	Buah	60.400	362.400
	Pas. Stop Kontak	15,0000	Buah	61.600	924.000
	Pas. Outlet Tv	5,0000	Buah	88.100	440.500
	Pas. Outlet Exhaustefan	2,0000	Buah	34.600	69.200
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	93,0600	m2	287.200	26.726.832
	Pas. Dinding Keramik 300x300	17,5000	m2	287.200	5.026.000
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	906,3700	m2	44.500	40.333.465
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	521,5900	m2	44.500	23.210.755
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	328,0000	m2	44.500	14.596.000
	Cat Kayu Synthetic	142,3582	m2	86.100	12.257.041
	Cat Besi Synthetic	19,2000	m2	86.100	1.653.120

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	36,5700	m2	41.735	1.526.249
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	36,5700	m2	44.500	1.627.365
1.3.03.01.02.0001.00014	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2		3.882.288
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,6500	m2	5.972.751	3.882.288
1.3.03.01.02.0001.00015	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2		2.687.738
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,4500	m2	5.972.751	2.687.738
1.3.03.01.02.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2		1.791.825
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,3000	m2	5.972.751	1.791.825
	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00017	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B		m2		5.691.423
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	53,5140	m3	80.874	4.327.891
	Pas. Urugan Pasir	2,9730	m3	279.508	830.977
	Aanstamping Batu Kali	8,9190	m3	552.357	4.926.472
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	23,7840	m3	1.105.668	26.297.208
	Urugan Tanah Kembali	17,8380	m3	58.248	1.039.028
	Buang Tanah	35,6760	m3	35.455	1.264.893
	Pekerjaan Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	0,5400	m3	80.874	43.672
	Pas. Urugan Pasir	0,0675	m3	279.508	18.867
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	1,3500	m2	89.585	120.940
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	2,2500	m2	157.910	355.298
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	4,5000	m2	74.814	336.663
	Urugan Tanah Kembali	0,1800	m3	58.248	10.485
	Buang Tanah	0,3600	m3	35.455	12.764
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	39,6400	m2	314.398	12.462.737
	Tulangan Besi Beton U-24	448,9896	kg	18.253	8.195.406
	Beton K - 175	2,9730	m3	1.395.957	4.150.180
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	25,7400	m2	523.709	13.480.270
	Tulangan Besi Beton U-24	369,5033	kg	18.253	6.744.544
	Beton K - 175	1,4157	m3	1.395.957	1.976.256
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	29,7300	m2	536.569	15.952.196
	Tulangan Besi Beton U-24	380,8610	kg	18.253	6.951.857
	Beton K - 175	2,2298	m3	1.395.957	3.112.635
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	22,6800	m2	536.569	12.169.385
	Tulangan Besi Beton U-24	290,6990	kg	18.253	5.306.129
	Beton K - 175	1,7010	m3	1.395.957	2.374.523
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	4,6200	m2	670.449	3.097.474
	Tulangan Besi Beton U-24	40,8524	kg	18.253	745.678
	Beton K - 175	0,3900	m3	1.395.957	544.423
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	1,3300	m2	167.612	222.924
	Tulangan Besi Beton U-24	12,0494	kg	18.253	219.937
	Beton K - 175	0,1080	m3	1.395.957	150.763
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	8,4706	m3	279.508	2.367.590
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	131,9113	m2	89.585	11.817.269
	Pas. Lantai Keramik 300x300	41,2100	m2	186.913	7.702.685
	Pas. Lantai Keramik 300x300	104,5713	m2	186.913	19.545.726
	Pas. Plint Keramik 100x300	103,6750	m	59.599	6.178.926
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	37,5000	m2	107.243	4.021.613
	Pekerjaan Dinding				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	471,8450	m2	157.910	74.509.044
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	943,6900	m2	74.814	70.601.224
	Pas. Acian Pc	943,6900	m2	41.735	39.384.902
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	152,7113	m2	97.305	14.859.568
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	154,9613	m2	58.538	9.071.122
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	122,1250	m1	33.369	4.075.189
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	158,7500	m2	64.359	10.216.991
	Penutup Atap Genteng Keramik	158,7500	m2	597.417	94.839.949
	Bubungan Genteng Keramik	12,8000	m1	227.091	2.906.765
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	41,4000	m1	195.542	8.095.439
	Pas. Fleshing Seng Plat	46,0000	m1	85.200	3.919.200
	Pas. Roof Drain	2,0000	Buah	250.393	500.786
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.ii	0,6984	m3	20.386.370	14.237.841
	Pintu Panel Kayu Kw.ii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,9252	m2	1.052.000	3.077.310
	Pintu Doble Teakwood 82 X 206 Cm; K. Tidur	10,0116	m2	805.300	8.062.341
	Pintu Doble Teakwood 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,9252	m2	805.300	2.355.664
	Pintu Kaca Kayu Kw.ii; 50 X 206 Cm	4,1200	m2	727.400	2.996.888
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 122 Cm	3,8064	m2	727.400	2.768.775
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 182 Cm	1,8928	m2	727.400	1.376.823
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	7,3200	m2	1.058.300	7.746.756
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	6,1632	m2	242.199	1.492.721
	Pas. Engsel Pintu	42,0000	Buah	48.881	2.053.002
	Pas. Engsel Jendela	16,0000	Buah	48.881	782.096
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	9,0000	Buah	277.900	2.501.100
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,0000	Buah	290.400	580.800
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,0000	Pasang	195.863	587.589
	Pas. Kait Angin Jendela	8,0000	Buah	48.041	384.328
	Pas. Grendel Jendela	16,0000	Buah	44.647	714.352
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,0000	Unit	15.700	15.700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	1,0000	Buah	1.339.543	1.339.543
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,0000	Buah	3.230.843	3.230.843
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,0000	Buah	680.469	680.469
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	818.685	818.685
	Pas. Shower Spray	1,0000	Buah	380.282	380.282
	Pas. Shower Set	1,0000	Buah	519.144	519.144
	Pas. Floor Drain	3,0000	Buah	79.747	239.241
	Pas. Tempat Sabun Keramik	2,0000	Buah	82.718	165.436
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,0000	Buah	869.458	869.458
	Pas. Kran Zink	1,0000	Buah	116.175	116.175
	Pas. Kran Dinding	3,0000	Buah	50.165	150.495
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,0000	m1	86.250	2.070.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,0000	m1	177.081	4.249.944
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,0000	m1	99.708	598.248
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	35.479	851.496
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	Buah	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	41.629	499.548
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	41.629	333.032
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 500 Liter	1,0000	Buah	1.623.154	1.623.154
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.663	527.326

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	28,0000	m1	41.629	1.165.612
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	35.479	851.496
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	28,0000	m1	28.900	809.200
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,0000	m1	246.309	2.955.708
	Pipa Pvc Dia. 3"	20,0000	m1	177.081	3.541.620
	Pipa Pvc Dia. 2"	12,0000	m1	99.708	1.196.496
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	41.629	333.032
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,0000	Unit	4.420.700	4.420.700
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Buah	867.268	867.268
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	16,0000	Titik	262.631	4.202.096
	Pas. Instalasi Exhaustfan	1,0000	Titik	262.631	262.631
	Pas. Instalasi Stop Kontak	10,0000	Titik	159.080	1.590.800
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	16,0000	Buah	147.200	2.355.200
	Pas. Saklar Engkel	6,0000	Buah	51.400	308.400
	Pas. Saklar Doble	3,0000	Buah	60.400	181.200
	Pas. Stop Kontak	10,0000	Buah	61.600	616.000
	Pas. Outlet Exhaustefan	1,0000	Buah	34.600	34.600
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	43,5000	m2	186.913	8.130.716
	Pas. Dinding Keramik 300x300	20,0000	m2	186.913	3.738.260
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	554,3925	m2	44.500	24.670.466
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	264,7075	m2	44.500	11.779.484
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	135,2713	m2	44.500	6.019.571
	Cat Kayu Synthetic	19,8720	m2	86.100	1.710.979
	Cat Besi Synthetic	14,6400	m2	86.100	1.260.504
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	15,7900	m2	41.735	658.996
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	15,7900	m2	44.500	702.655
1.3.03.01.02.0001.00018	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2		3.699.425
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,6500	m2	5.691.423	3.699.425
1.3.03.01.02.0001.00019	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2		2.561.140
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,4500	m2	5.691.423	2.561.140
1.3.03.01.02.0001.00020	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2		1.707.427
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,3000	m2	5.691.423	1.707.427
	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00021	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2		5.467.623
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	33,0225	m3	80.874	2.670.662
	Pas. Urugan Pasir	3,8850	m3	279.508	1.085.889
	Aanstamping Batu Kali	5,8275	m3	552.357	3.218.860
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	16,5113	m3	1.105.668	18.255.961
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	25,9000	m2	314.398	8.142.908
	Tulangan Besi Beton U-24	321,0722	kg	18.253	5.860.531
	Beton K - 175	1,9425	m3	1.395.957	2.711.646
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	39,9000	m2	523.709	20.895.989
	Tulangan Besi Beton U-24	242,5968	kg	18.253	4.428.119
	Beton K - 175	1,4963	m3	1.395.957	2.088.701

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	58,1625	m2	536.569	31.208.194
	Tulangan Besi Beton U-24	462,2312	kg	18.253	8.437.106
	Beton K - 175	2,9081	m3	1.395.957	4.059.617
	Pekerjaan Canopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	5,3225	m2	670.449	3.568.465
	Tulangan Besi Beton U-24	33,2690	kg	18.253	607.258
	Beton K - 175	0,3210	m3	1.395.957	448.102
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	7,6055	m3	279.508	2.125.798
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	76,0550	m2	89.585	6.813.387
	Pas. Lantai Keramik 300x300	76,0550	m2	186.913	14.215.668
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	9,1450	m2	107.243	980.737
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	169,9863	m2	157.910	26.842.529
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:2	10,3200	m2	80.649	832.298
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	326,2150	m2	74.814	24.405.449
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Kayu	65,9500	m2	291.908	19.251.333
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	65,9500	m2	58.538	3.860.581
	Pekerjaan Atap				-
	Pas. Kuda Kuda Kayu	1,4250	m3	18.318.149	26.103.362
	Rangka Atap Kayu	70,0000	m2	296.454	20.751.780
	Penutup Atap Genteng Keramik	70,0000	m2	597.417	41.819.190
	Bubungan Genteng Keramik	9,5000	m1	227.091	2.157.365
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	24,5000	m1	195.542	4.790.779
	Pas. Fleshing Seng Plat	36,0000	m1	85.200	3.067.200
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.iii	0,5760	m3	16.216.907	9.340.938
	Pintu Panel Kayu Kw.iii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	1,4626	m2	943.700	1.380.256
	Pintu Doble Triplex 82 X 206 Cm; K. Tidur	5,0058	m2	857.500	4.292.474
	Pintu Doble Triplex 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,9252	m2	857.500	2.508.359
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 122 Cm	0,6344	m2	613.200	389.014
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 182 Cm	5,6784	m2	613.200	3.481.995
	Pas. Kaca Polos 3 Mm	2,8944	m2	208.449	603.335
	Cat Kayu Synthetic	2,8944	m2	86.100	249.208
	Cat Besi Synthetic	24,0000	m2	86.100	2.066.400
	Pas. Engsel Pintu	24,0000	Buah	48.881	1.173.144
	Pas. Engsel Jendela	14,0000	Buah	48.881	684.334
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	6,0000	Buah	277.900	1.667.400
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,0000	Buah	290.400	580.800
	Pas. Kait Angin Jendela	7,0000	Buah	48.041	336.287
	Pas. Grendel Jendela	14,0000	Buah	35.792	501.088
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,0000	Buah	680.469	680.469
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	818.685	818.685
	Pas. Kran Dinding	2,0000	Buah	50.165	100.330
	Pas. Floor Drain	1,0000	Buah	79.747	79.747
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,0000	m1	177.081	4.249.944
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,0000	m1	99.708	598.248
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	35.479	851.496
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,0000	Buah	1.137.406	1.137.406
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	15,4000	m1	41.629	641.087
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	13,2000	m1	35.479	468.323
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	15,4000	m1	28.900	445.060

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas			-	-
	Pipa Pvc Dia. 4"	6,6000	m1	246.309	1.625.639
	Pipa Pvc Dia. 3"	11,0000	m1	177.081	1.947.891
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,6000	m1	99.708	658.073
	Pipa Pvc Dia. 1"	4,4000	m1	41.629	183.168
	Pekerjaan Septictank			-	-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,0000	Unit	4.420.700	4.420.700
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Buah	867.268	867.268
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Stop Kontak	4,0000	Titik	159.080	636.320
	Pas. Instalasi Lampu	8,0000	Titik	262.631	2.101.048
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	4,0000	Buah	51.400	205.600
	Pas. Saklar Doble	2,0000	Buah	60.400	120.800
	Pas. Stop Kontak	4,0000	Buah	61.600	246.400
	Pas. Fitting Plafond + Lampu Sl	8,0000	Buah	48.900	391.200
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	183,1550	m2	29.900	5.476.335
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.ii	153,3800	m2	29.900	4.586.062
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	65,9500	m2	29.900	1.971.905
	Cat Kayu Synthetic	18,0000	m2	86.100	1.549.800
	Pas. Acian Pc	5,3225	m2	41.735	222.135
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	5,3225	m2	29.900	159.143
1.3.03.01.02.0001.00022	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E				3.553.955
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,6500	m2	5.467.623	3.553.955
1.3.03.01.02.0001.00023	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E				2.460.431
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,4500	m2	5.467.623	2.460.431
1.3.03.01.02.0001.00024	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E				1.640.287
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,3000	m2	5.467.623	1.640.287
1.3.03.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti				
1.3.03.04.01	Tugu/Tanda Batas				
1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi				
1.3.03.04.01.0001.00005	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten		Unit		93.723.122
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lapangan	1,0000	Paket	250.000	250.000
	Pengukuran & pasang bowplank	1,0000	Paket	250.000	250.000
	Pekerjaan RK3				-
	Helm Safety	1,0000	Buah	200.000	200.000
	Rompi	1,0000	Buah	247.000	247.000
	Sepatu Boot Karet	1,0000	Buah	318.000	318.000
	Rambu K3	1,0000	Buah	82.500	82.500
	Masker KN49	1,0000	Buah	10.000	10.000
	Sarung Tangan Kain	1,0000	Buah	43.650	43.650
	Jaring Pengaman	6,0000	m1	60.290	361.740
	Safety Line Full Body	1,0000	Buah	250.000	250.000
	Konstruksi				-
	Galian tanah	9,0000	m3	80.874	727.866
	Pengurugan dengan Pasir Urug	4,5000	m3	279.508	1.257.786
	Pengurugan tanah padat	4,5000	m3	168.159	756.716
	Pembuatan lubang strouss pile	20,0000	m1	27.808	556.160
	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	5,6600	m3	552.357	3.126.341
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 5 PP)	12,0000	m3	1.105.668	13.268.016
	Pegecoran Lantai Kerja Beton (K 100)	1,8000	m3	1.270.208	2.286.374
	Membuat Pondasi Beton Bertulang dan Bekisting	1,8000	m3	1.713.616	3.084.509
	Membuat Beton Bertulang Strous	1,4130	m3	4.016.674	5.675.560

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Membuat Beton Bertulang Sloof + Bekisting	0,7200	m3	6.892.721	4.962.759
	Membuat Kolom Beton Bertulang dan Bekisting	1,5000	m3	7.693.940	11.540.910
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP)	12,0000	m2	320.764	3.849.168
	Pasangan lantai marmer 60 x 60 cm Setara Ex. Tulungagung	9,0000	m2	679.019	6.111.171
	Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	63,0000	m2	21.276	1.340.388
	Pemasangan Batu Candi + Finishing	34,3500	m2	262.926	9.031.508
	Pasang lampu spot LED termasuk Aksesoris	6,0000	Titik	522.500	3.135.000
	Logo Kabupaten Bahan Tembaga	1,0000	Buah	6.500.000	6.500.000
	Plakat Nama Kabupaten	1,0000	Buah	5.000.000	5.000.000
	Aksesoris Fasade Bahan Tembaga	1,0000	Unit	5.000.000	5.000.000
	Railing Pagar Keliling Bahan Besi Tempa	9,0000	m2	500.000	4.500.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar				
	Pagar Permanen				
1.3.03.04.01.0004.00027	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M		m1		2.243.683
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	9,2400	m3	80.874	747.276
	Pas. Urugan Pasir	0,4200	m3	279.508	117.393
	Aanstamping Batu Kali	1,2600	m3	552.357	695.970
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	3,7800	m3	1.105.668	4.179.425
	Urugan Tanah Kembali	3,7800	m3	58.248	220.177
	Buang Tanah	5,4600	m3	35.455	193.584
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	4,8000	m2	314.398	1.509.110
	Tulangan Besi Beton U-24	68,1021	kg	18.253	1.243.067
	Beton K - 175	0,3600	m3	1.395.957	502.545
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,3500	m2	523.709	707.007
	Tulangan Besi Beton U-24	31,5287	kg	18.253	575.494
	Beton K - 175	0,1013	m3	1.395.957	141.341
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi Tempa	16,3500	m2	584.115	9.550.280
	Pintu Pagar Besi	1,5000	m2	510.125	765.188
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,6000	m2	157.910	2.463.396
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	31,2000	m2	74.814	2.334.197
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	31,2000	m2	31.370	978.744
1.3.03.04.01.0004.00028	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M		m1		2.228.637
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	6,2755	m3	80.874	507.525
	Pas. Urugan Pasir	0,2853	m3	279.508	79.730
	Aanstamping Batu Kali	0,8558	m3	552.357	472.680
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	2,5673	m3	1.105.668	2.838.526
	Urugan Tanah Kembali	2,5673	m3	58.248	149.537
	Buang Tanah	3,7083	m3	35.455	131.476
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	3,2600	m2	314.398	1.024.937
	Tulangan Besi Beton U-24	46,2490	kg	18.253	844.184
	Beton K - 175	0,2445	m3	1.395.957	341.311
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	3,0000	m2	523.709	1.571.127
	Tulangan Besi Beton U-24	62,8821	kg	18.253	1.147.786
	Beton K - 175	0,2250	m3	1.395.957	314.090
	Pekerjaan Ring balk				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bekisting Praktis Beton	2,4450	m2	536.569	1.311.911
	Tulangan Besi Beton U-24	43,9795	kg	18.253	802.757
	Beton K - 175	0,1834	m3	1.395.957	255.984
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	16,3000	m2	157.910	2.573.933
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	32,6000	m2	74.814	2.438.936
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	32,6000	m2	31.370	1.022.662
1.3.03.04.01.0004.00029	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M		m1		2.304.415
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	3,8500	m3	80.874	311.365
	Pas. Urugan Pasir	0,1750	m3	279.508	48.914
	Aanstamping Batu Kali	0,5250	m3	552.357	289.987
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,5750	m3	1.105.668	1.741.427
	Urugan Tanah Kembali	1,5750	m3	58.248	91.741
	Buang Tanah	2,2750	m3	35.455	80.660
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	2,0000	m2	314.398	628.796
	Tulangan Besi Beton U-24	28,4481	kg	18.253	519.263
	Beton K - 175	0,1500	m3	1.395.957	209.394
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,5000	m2	523.709	785.564
	Tulangan Besi Beton U-24	31,4410	kg	18.253	573.893
	Beton K - 175	0,1125	m3	1.395.957	157.045
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,5000	m2	536.569	804.854
	Tulangan Besi Beton U-24	27,0451	kg	18.253	493.653
	Beton K - 175	0,1125	m3	1.395.957	157.045
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,5000	m2	157.910	1.973.875
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	25,0000	m2	74.814	1.870.350
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	25,0000	m2	31.370	784.250
1.3.03.04.01.0004.00030	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m		m1		2.092.806
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	Pas. Urugan pasir	0,1500	m3	279.508	41.926
	Aanstamping batu kali	0,4500	m3	552.357	248.561
	Pas. pondasi batu kali 1:4	1,0800	m3	1.105.668	1.194.121
	Urugan tanah kembali	0,4200	m3	58.248	24.464
	Buang tanah	1,6800	m3	35.455	59.564
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting sloof beton	1,8000	m2	314.398	565.916
	Tulangan besi beton U-24	30,8117	kg	18.253	562.406
	Beton K - 175	0,0900	m3	1.395.957	125.636
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting sloof beton	0,6000	m2	523.709	314.225
	Tulangan besi beton U-24	19,2035	kg	18.253	350.521
	Beton K - 175	0,0300	m3	1.395.957	41.879
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi	7,5000	m2	584.115	4.380.863
	Pintu pagar besi	1,5000	m2	837.000	1.255.500
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	8,7000	m2	157.910	1.373.817
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	17,4000	m2	74.814	1.301.764
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	17,4000	m2	31.370	545.838
1.3.03.04.01.0004.00031	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M		m1		1.388.688
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2,1000	m3	80.874	169.835

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Urugan Pasir	0,1500	m3	279.508	41.926
	Aanstamping Batu Kali	0,4500	m3	552.357	248.561
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,0800	m3	1.105.668	1.194.121
	Urugan Tanah Kembali	0,4200	m3	58.248	24.464
	Buang Tanah	1,6800	m3	35.455	59.564
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,8000	m2	314.398	565.916
	Tulangan Besi Beton U-24	30,8117	kg	18.253	562.406
	Beton K - 175	0,0900	m3	1.395.957	125.636
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	0,8000	m2	523.709	418.967
	Tulangan Besi Beton U-24	23,9193	kg	18.253	436.598
	Beton K - 175	0,0400	m3	1.395.957	55.838
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,2000	m2	536.569	643.883
	Tulangan Besi Beton U-24	29,1199	kg	18.253	531.525
	Beton K - 175	0,0600	m3	1.395.957	83.757
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,0000	m2	157.910	1.894.920
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	12,0000	m2	74.814	897.768
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	12,0000	m2	31.370	376.440
1.3.03.04.01.0004.00032	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M		m1		1.470.794
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2,1000	m3	80.874	169.835
	Pas. Urugan Pasir	0,1500	m3	279.508	41.926
	Aanstamping Batu Kali	0,4500	m3	552.357	248.561
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,0800	m3	1.105.668	1.194.121
	Urugan Tanah Kembali	0,4200	m3	58.248	24.464
	Buang Tanah	1,6800	m3	35.455	59.564
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,8000	m2	314.398	565.916
	Tulangan Besi Beton U-24	30,8117	kg	18.253	562.406
	Beton K - 175	0,0900	m3	1.395.957	125.636
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,0000	kg	523.709	523.709
	Tulangan Besi Beton U-24	1,0000	m2	18.253	18.253
	Beton K - 175	0,0500	m3	1.395.957	69.798
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,2000	m2	536.569	643.883
	Tulangan Besi Beton U-24	29,1199	kg	18.253	531.525
	Beton K - 175	0,0600	m3	1.395.957	83.757
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,0000	m2	157.910	2.368.650
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	15,0000	m2	74.814	1.122.210
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	15,0000	m2	31.370	470.550
1.3.03.04.01.0004.00033	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.458.394
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,6500	m2	2.243.683	1.458.394
1.3.03.04.01.0004.00034	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.497.870
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,6500	m2	2.304.415	1.497.870
1.3.03.04.01.0004.00035	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.448.614
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,6500	m2	2.228.637	1.448.614

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00036	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.360.324
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,6500	m2	2.092.806	1.360.324
1.3.03.04.01.0004.00037	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		956.016
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,6500	m2	1.470.794	956.016
1.3.03.04.01.0004.00038	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		902.647
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,6500	m2	1.388.688	902.647
1.3.03.04.01.0004.00039	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.009.657
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,4500	m2	2.243.683	1.009.657
1.3.03.04.01.0004.00040	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.036.987
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,4500	m2	2.304.415	1.036.987
1.3.03.04.01.0004.00041	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.002.886
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,4500	m2	2.228.637	1.002.886
1.3.03.04.01.0004.00042	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		941.763
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,4500	m2	2.092.806	941.763
1.3.03.04.01.0004.00043	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		661.857
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,4500	m2	1.470.794	661.857
1.3.03.04.01.0004.00044	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		624.910
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,4500	m2	1.388.688	624.910
1.3.03.04.01.0004.00045	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		673.105
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,3000	m2	2.243.683	673.105
1.3.03.04.01.0004.00046	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		691.325
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,3000	m2	2.304.415	691.325
1.3.03.04.01.0004.00047	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		668.591
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,3000	m2	2.228.637	668.591
1.3.03.04.01.0004.00048	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		627.842
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,3000	m2	2.092.806	627.842

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00049	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		441.238
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,3000	m2	1.470.794	441.238
1.3.03.04.01.0004.00050	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		416.606
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,3000	m2	1.388.688	416.606
1.3.04.02	Bangunan Air				
1.3.04.02.06	Bangunan Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.02.06.0003	Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku				
	Saluran Pembawa Air Baku Terbuka				
1.3.04.02.06.0003.00011	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1		124.865.498
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 4" P. 6 M RR	100,0000	m1	145.765	14.576.500
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 3" P. 6 M RR	400,0000	m1	100.761	40.304.400
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 2" P. 6 M RR	200,0000	m1	63.523	12.704.600
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 1,5" P. 6 M	300,0000	m1	64.919	19.475.700
	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	233,0000	m3	80.874	18.843.642
	Urugan tanah kembali	229,7300	m3	58.248	13.381.313
	Accessories pipa dan Crossing	0,1000		55.793.430	5.579.343
1.3.04.02.06.0003.00012	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit		11.822.573
	Pekerjaan Tanah				
	- Galian Tanah Biasa	4,5570	m3	80.874	368.543
	- Urugan Pasir	0,4690	m3	520.046	243.902
	- Pasangan Batu Kosong	0,7400	m3	550.115	407.085
	- Pondasi Batu Kali	4,7855	m3	1.259.348	6.026.610
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	0,4640	m3	1.531.723	710.719
	- Bekesting	4,1400	m2	108.766	450.291
	- Pembesian	66,6129	kg	18.253	1.215.884
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pasangan Batu Merah	1,1880	m2	1.324.766	1.573.822
	- Gravel	0,3726	m3	233.600	87.039
	Pipa + accessories	0,1000	Biaya pek. bak	7.386.773	738.677
1.3.04.02.06.0003.00013	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit		19.556.753
	- Galian Tanah Biasa	1,7745	m3	80.874	143.511
	- Urugan Pasir	0,1690	m3	520.046	87.888
	- Urugan Tanah Kembali	0,4550	m3	14.562	6.626
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	2,4345	m3	1.531.723	3.729.010
	- Bekesting	51,3740	m2	108.766	5.587.744
	- Pembesian	356,8781	kg	18.253	6.514.096
	-Pekerjaan Pengecatan Besi + Accessories	0,2000	Biaya	17.439.390	3.487.878
1.3.04.02.06.0003.00014	Pembangunan Septic tank pabriksi 1,2 m3		m ³		5.315.421
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	2,3384	m ³	80.874	189.113
	Tangki septic pabriksi volume 1,2 m3	1,0000	unit	5.060.000	5.060.000
	Urugan Tanah Kembali	1,1384	m ³	58.248	66.308
1.3.04.02.06.0003.00015	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik		1.793.000
	Pekerjaan Tanah				
	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	1,0000	Titik	1.793.000	1.793.000
1.3.04.02.06.0003.00016	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit		1.326.243
	Pekerjaan Persiapan	1,0000	Ls	250.000	250.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	1,0000	Unit	1.076.243	1.076.243
1.3.04.02.06.0005	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku				
	Bangunan Menara/ Bak Penampung/ Reservoir Air Minum				
1.3.04.02.06.0005.00011	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit		260.276.056
	Pekerjaan Persiapan				
	- Pengukuran dan pemasangan bowplank	15,7500	m1	217.668	3.428.271
	Pekerjaan Tanah				-
	- Pembuatan lubang strouss pile diameter 30 cm	32,0000	m1	217.235	6.951.520
	- Galian Tanah biasa sedalam 1 meter	1,8360	m3	80.874	148.485
	- Pengurugan dengan Pasir Urug	2,4975	m3	520.046	1.298.815
	- Urugan Tanah kembali dengan Perataan dan Pemasatan	1,4140	m3	7.505	10.612
	- Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 4 PP)	8,9880	m3	1.259.348	11.319.020
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- Beton Strous Mutu f'c = 26,4 MPa (K 300)	2,2608	m3	1.531.723	3.462.919
	- Pembesian dengan Besi Polos	508,5865	kg	18.212	9.262.378
	- Beton Poor 170/90/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	1,8360	m3	1.531.723	2.812.243
	- Bekesting untuk Pondasi Bahan Kayu dipakai 2 Kali	7,3440	m2	195.361	1.434.731
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,6797	kg	18.212	3.563.718
	- Sloof 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7350	m3	1.531.723	1.125.816
	- Bekesting Untuk Sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	5,8800	m2	207.265	1.218.718
	- Pembesian dengan Besi Polos	88,8246	kg	18.212	1.617.674
	- Kolom 40/40				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	6,5920	m3	1.531.723	10.097.118
	- Bekesting untuk Kolom Bahan Kayu dipakai 2 Kali	65,9200	m2	325.946	21.486.360
	- Pembesian dengan besi polos	1098,4502	kg	18.212	20.004.975
	- Balok Ikat Tengah 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,2050	m3	1.531.723	3.377.449
	-Pasang bekisting untuk balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	23,9400	m2	332.376	7.957.081
	- Pembesian dengan Besi Polos	585,0702	kg	18.212	10.655.298
	- Balok Induk Atas 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7350	m3	1.531.723	1.125.816
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	7,9800	m2	332.376	2.652.360
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,0234	kg	18.212	3.551.766
	- Beton Balok Anak 20/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7128	m3	1.531.723	1.091.812
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	9,5040	m2	332.376	3.158.902
	- Pembesian dengan Besi Polos	245,7015	kg	18.212	4.474.716
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,5215	m3	1.531.723	3.862.240
	- Bekesting untuk plat lantai	19,2700	m2	332.376	6.404.886
	- Pembesian dengan besi polos	293,6920	kg	18.212	5.348.719
	- Dinding Beton				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	3,3825	m3	1.531.723	5.181.053
	- Bekesting untuk Dinding	45,1000	m2	332.376	14.990.158
	- Pembesian dengan Besi Polos	406,7264	kg	18.212	7.407.301
	- Plat Deck Tutup Tebal 10 cm				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7920	m3	1.531.723	1.213.125
	- Bekesting untuk plat lantai	7,9200	m2	332.376	2.632.418
	- Pembesian dengan besi polos	141,9100	kg	18.212	2.584.465
	Pekerjaan Pengecatan				-
	- Pekerjaan Acian	219,2600	m2	41.735	9.150.816

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	219,2600	m2	16.942	3.714.703
	- Pengecatan Permukaan Baja galvanis scr manual sistem 1 lapis cat mutakhir	15,2468	m2	43.038	656.191
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pas. Dinding Batu Bata Merah tebal 1/2bata (1 SP : 4 PP) rumah pompa dan pondasi teras	15,9600	m2	1.287.175	20.543.313
	- Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	219,2600	m2	53.881	11.813.948
	- Rabatan lantai tebal 5 cm Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,7863	m2	704.331	553.780
	- Pemasangan Keramik dinding 20 x 25 cm	28,0800	m2	209.472	5.881.974
	Pekerjaan Besi dan Aksesoris				-
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1" Medium A	17,5000	m1	41.629	728.508
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1,5" Medium A	39,0700	m1	71.906	2.809.367
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 2" Medium A	23,3900	m1	99.708	2.332.170
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 4" Medium A	10,9100	m1	246.309	2.687.231
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 2"	2,0000	Buah	99.708	199.416
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 4"	7,0000	Buah	246.309	1.724.163
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 1 1/2" Flange	1,0000	Buah	114.839	114.839
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 2" Flange	1,0000	Buah	735.000	735.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 4" Flange	1,0000	Buah	2.940.000	2.940.000
	- Tutup Plat Besi 70x70 cm + Chasing	1,0000	Buah	500.850	500.850
	- Pengadaan dan Pemasangan Roaster 10/20	4,0000	Buah	8.873	35.490
	- Pemasangan Pintu HPL	1,0000	Buah	1.841.359	1.841.359
	- Pemasangan Huruf Acrilic tempel "SPAM DAK 2021" Tinggi = 40 cm	11,0000	Buah	400.000	4.400.000
1.3.04.02.06.0005.00012	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit		191.285.741
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,0000	Titik	1.882.650	5.647.950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,0000	Unit	2.688.119	2.688.119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,0000	Unit	2.009.700	2.009.700
	- Stel mesin dan menara	1,0000	Unit	415.800	415.800
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,0000	m	166.140	19.936.854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,0000	m	82.226	9.867.120
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,0000	m	85.295	3.411.800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,0000	m	63.355	3.041.035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				
	- Cutting Lapisan Tanah	20,0000	Buah	20.790	415.800
	- Centralizer	23,9395	kg	28.896	691.757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,0000	Titik	1.333.743	1.333.743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,3757	m3	268.223	1.173.670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,3566	m3	1.179.990	2.780.784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,0000	Ls	2.400.437	2.400.437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,0000	Jam	190.125	13.688.968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,0000	Jam	638.900	8.305.697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,0000	Unit	650.000	650.000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,0000	Unit	415.800	415.800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,0000	Unit	367.290	367.290
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				-
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,0000	Ls	18.900.000	18.900.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,0000	Unit	45.694.950	45.694.950
	Jenis Pompa				
	Kapasitas				
	Total Head				
	Power				
	Outlet				
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,0000	Unit	6.300.000	6.300.000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHY 4 x 2,5 mm	65,0000	m	25.200	1.638.000
	- Junction Box	1,0000	Buah	166.950	166.950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,0000	m	113.715	2.729.160
	- Sock GI Φ 2"	11,0000	Buah	36.750	404.250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,0000	Buah	210.000	210.000
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2,0000	Buah	682.500	1.365.000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2,0000	m	113.715	227.430
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,0431	m3	928.928	40.060
	b. Pembesian dengan besi polos	7,9106	kg	15.129	119.684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	735.000	735.000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	1.155.000	1.155.000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,0000	Buah	2.100.000	2.100.000
	- Air Valve 3/4"	1,0000	Buah	220.500	220.500
	- Manometer 3/4"	1,0000	Buah	105.000	105.000
	- Flange GIP 2"	6,0000	Buah	73.500	441.000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,0000	Buah	26.250	26.250
	- Packing Karet 2"	10,0000	Buah	15.750	157.500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,0000	Buah	5.250	315.000
	- Bend 450 All Flange 2"	2,0000	Buah	162.750	325.500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,0000	Buah	157.500	157.500
	- Seal Tape Air	10,0000	Buah	3.360	33.600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,0000	m	13.125	1.076.250
1.3.04.02.06.0005.00013	Pembangunan Sumur Uji		Unit		114.118.055
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,0000	Titik	1.882.650	5.647.950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,0000	Unit	2.688.119	2.688.119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,0000	Unit	2.009.700	2.009.700
	- Stel mesin dan menara	1,0000	Unit	415.800	415.800
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,0000	m	166.140	19.936.854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,0000	m	144.525	17.343.018
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,0000	m	85.295	3.411.800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,0000	m	63.355	3.041.035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				-
	- Cutting Lapisan Tanah	20,0000	Buah	20.790	415.800
	- Centralizer	23,9395	kg	28.896	691.757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,0000	Titik	1.333.743	1.333.743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,3757	m3	268.223	1.173.670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,3566	m3	1.179.990	2.780.784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,0000	Ls	2.400.437	2.400.437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,0000	Jam	190.125	13.688.968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,0000	Jam	638.900	8.305.697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,0000	Unit	650.000	650.000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,0000	Unit	415.800	415.800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,0000	Unit	367.290	367.290
1.3.04.02.06.0005.00014	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit		84.876.874
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,0000	Ls	18.900.000	18.900.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,0000	Unit	45.694.950	45.694.950
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,0000	Unit	6.300.000	6.300.000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHY 4 x 2,5 mm	65,0000	m	25.200	1.638.000
	- Junction Box	1,0000	Buah	166.950	166.950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,0000	m	122.675	2.944.200
	- Sock GI Φ 2"	11,0000	Buah	36.750	404.250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,0000	Buah	210.000	210.000
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2,0000	Buah	682.500	1.365.000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2,0000	m	113.715	227.430
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,0431	m3	928.928	40.060
	b. Pembesian dengan Besi Polos	7,9106	kg	15.129	119.684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	735.000	735.000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	1.155.000	1.155.000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,0000	Buah	2.100.000	2.100.000
	- Air Valve 3/4"	1,0000	Buah	220.500	220.500
	- Manometer 3/4"	1,0000	Buah	105.000	105.000
	- Flange GIP 2"	6,0000	Buah	73.500	441.000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,0000	Buah	44.500	44.500
	- Packing Karet 2"	10,0000	Buah	15.750	157.500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,0000	Buah	5.250	315.000
	- Bend 450 All Flange 2"	2,0000	Buah	162.750	325.500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,0000	Buah	157.500	157.500
	- Seal Tape Air	10,0000	Buah	3.360	33.600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,0000	m	13.125	1.076.250
1.3.04.03	Instalasi				
1.3.04.03.01	Instalasi Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.03.01.0005	Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Jaringan Rumah Tangga (Jarut)				
1.3.04.03.01.0005.00004	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"		Unit		1.095.430
	Tenaga				
	Pekerja	0,2080	OH	80.000	16.640
	Tukang Pipa	0,2080	OH	95.000	19.760
	Mandor	0,0260	OH	105.000	2.730
	Peralatan				-
	Kaki Tiga Dan Peralatan Bantu Lain	0,0700	Jam	42.857	3.000
	Bahan				-
	Clamp Saddle 1/2" - 2"	1,0000	Buah	44.500	44.500
	Sock Draat Luar Pvc Ø 3/4"	1,0000	Buah	2.150	2.150
	Box Meter	1,0000	Buah	40.000	40.000
	Elbow 90- 1/2"	1,0000	Buah	2.000	2.000
	Elbow 90- 1/2" Gi	5,0000	Buah	12.000	60.000
	Water Meter Air (sni / Tera) Kuningan Ø 1/2"	1,0000	Buah	371.150	371.150
	Gate Valve 1/2"	1,0000	Buah	83.750	83.750
	Fix Coupling Ø 1/2"	2,0000	Buah	37.250	74.500
	Double Nipple Gi Ø 1/2"	1,0000	Buah	6.500	6.500
	Tee Gi Ø 1/2"	1,0000	Buah	10.000	10.000
	End Cap Pvc Ø 1/2"	1,0000	Buah	6.000	6.000
	Kran Air Biasa	1,0000	Buah	35.000	35.000
	Pipa Galvanis 1/2" Medium A	2,0000	m1	122.675	245.350
	Pipa Hdpe Ø 1/2"	8,0000	m1	9.050	72.400
1.3.04.03.03	Instalasi Pengolahan Sampah				
1.3.04.03.03.0004	Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya				
1.3.04.03.03.0004.00006	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat		Unit		11.327.282
	Pekerjaan Persiapan dan Tanah				
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	2,1600	m3	80.874	174.688
	Pekerjaan Pondasi				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 4 PP)	2,1600	m3	1.287.175	2.780.298
	Pekerjaan Beton dan Dasar Lantai				-
	Pengecoran Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,2000	m3	704.331	140.866
	Sloof S 15/20				-
	Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,1470	m3	1.394.376	204.973
	besi 10	12,1520	kg	18.212	221.312
	besi 8	5,7330	kg	18.212	104.409
	Pasang bekisting untuk pondasi	1,9600	m2	109.818	215.243
	Pekerjaan Dinding dan Plesteran				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	14,0000	m2	154.739	2.166.346
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	8,0600	m2	73.645	593.579
	Acian	8,0600	m2	41.735	336.384
	Pekerjaan Rangka dan Penutup Atap				-
	Pasang kaso	0,0144	m2	7.800.000	112.320
	Pasang Atap Asbes Gelombang Tb.4 mm (3.00 x 1.05)	4,8000	m2	68.313	327.902
	Pemasangan daun pintu	1,0000	Buah	1.099.824	1.099.824
	Pek. Pemasangan Kloset Jongkok Porselen	1,0000	Buah	680.469	680.469
	PEKERJAAN PERSIAPAN				-
	Pek. Pemasangan pipa PVC 2" Type AW	2,0000	m	99.708	199.416
	Pek. Pemasangan pipa PVC 4" Type D	6,0000	m	108.474	650.844
	Pek. Pemasangan pipa PVC 1/2" Type AW	2,0000	m	41.629	83.258
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,3000	m3	80.874	24.262
	Pemasangan Kran Air dia.3/4" atau 1/2"	1,0000	Buah	78.850	78.850
	PEKERJAAN SEPTICTANK				-
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,6400	m3	80.874	51.759
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 3 PP)	3,2000	m2	162.066	518.611

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Besi beton polos	6,1545	kg	18.212	112.085
	Beton K175	0,0800	m3	1.394.376	111.550
	Bekisting	0,6600	m2	109.818	72.480
	PEKERJAAN RESAPAN				-
	Galian tanah	0,6359	m3	80.874	51.424
	Buis beton diameter 80	0,6594	m2	120.000	79.128
	Tutup Buis beton	1,0000	Buah	135.000	135.000
1.3.04.03.03.0004.00007	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit		117.302.383
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,0000	Bulan	6.000.000	30.000.000
	Anggota tim teknis 2 orang	5,0000	Bulan	4.000.000	20.000.000
	Tenaga Pendukung Administrasi	2,0000	Bulan	1.500.000	3.000.000
	ATK	1,0000	Paket	851.050	851.050
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				
	Pasir pasang	10,0000	m3	318.900	3.189.000
	Batu koral 1/2 cm	4,0000	m3	358.000	1.432.000
	Semen	40,0000	Sak	52.100	2.084.000
	Bata Merah	1500,0000	Buah	800	1.200.000
	Besi tulangan 10mm	20,0000	Lonjor	11.700	234.000
	Besi tulangan 8mm	25,0000	Lonjor	11.700	292.500
	Papan begesting	6,0000	Lembar	60.400	362.400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,0000	Batang	86.961	521.766
	Bak beton diameter 80cm	4,0000	Buah	124.000	496.000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,0000	Buah	97.000	194.000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,0000	Buah	161.300	1.613.000
	Elbow diameter 2.5"	5,0000	Buah	20.000	100.000
	Bendrat	1,0000	kg	15.000	15.000
	plat bordes	1,0000	Lembar	12.400	12.400
	plas siku 4x4	2,0000	Batang	13.300	26.600
	ongkos las	1,0000	Unit	260.000	260.000
	Kawat kasa	1,0000	Rol	793.667	793.667
	Fermentor	30,0000	Botol	200.000	6.000.000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos tukang	25,0000	Hari	95.000	2.375.000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 2 orang @95000	25,0000	Hari	190.000	4.750.000
	Biaya Perjalanan				-
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,0000	Paket	4.000.000	12.000.000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	6,0000	Paket	1.000.000	6.000.000
	Pembuatan Laporan				-
	Laporan awal	10,0000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Laporan kemajuan	10,0000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Laporan akhir	10,0000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				-
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,0000	Sample	2.000.000	4.000.000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,0000	Sample	2.000.000	8.000.000
1.3.04.03.03.0004.00008	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)		Unit		33.973.933
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				
	Pasir pasang	10,0000	m3	318.900	3.189.000
	Batu koral 1/2 cm	4,0000	m3	358.000	1.432.000
	Semen	40,0000	Sak	52.100	2.084.000
	Bata Merah	1500,0000	Buah	800	1.200.000
	Besi tulangan 10mm	20,0000	Lonjor	11.700	234.000
	Besi tulangan 8mm	25,0000	Lonjor	11.700	292.500
	Papan begesting	6,0000	Lembar	60.400	362.400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,0000	Batang	86.961	521.766
	Bak beton diameter 80cm	4,0000	Buah	124.000	496.000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,0000	Buah	97.000	194.000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,0000	Buah	161.300	1.613.000
	Elbow diameter 2.5"	5,0000	Buah	20.000	100.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bendrat	1,0000	kg	15.000	15.000
	plat bordes	1,0000	Lembar	1.560.000	1.560.000
	plas siku 4x4	2,0000	Batang	13.300	26.600
	ongkos las	1,0000	Unit	260.000	260.000
	Kawat kasa	1,0000	Rol	793.667	793.667
	Fermentor	30,0000	Botol	200.000	6.000.000
	Ongkos kirim fermentor	2,0000	Pengiriman	800.000	1.600.000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos kepala tukang	25,0000	Hari	100.000	2.500.000
	Ongkos tukang	25,0000	Hari	95.000	2.375.000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 3 orang @95000	25,0000	Hari	285.000	7.125.000
1.3.04.03.03.0004.00009	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit		76.125.525
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,0000	Bulan	3.500.000	17.500.000
	Pengawas lapang 3 orang @2000000	5,0000	Bulan	3.000.000	15.000.000
	Administrasi	3,0000	Bulan	2.000.000	6.000.000
	Supervisor	3,0000	Bulan	2.000.000	6.000.000
	ATK	1,0000	Paket	525.525	525.525
	Biaya Perjalanan				
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,0000	Bulan	3.200.000	9.600.000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	3,0000	Bulan	1.000.000	3.000.000
	Pembuatan Laporan				
	Laporan awal	5,0000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Laporan kemajuan	5,0000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Laporan akhir	5,0000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,0000	Sample	1.500.000	3.000.000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,0000	Sample	2.000.000	8.000.000
	ASB SUMBER DAYA AIR				
1.3.04.02	Bangunan Air				
1.3.04.02.01	Bangunan Air Irigasi				
1.3.04.02.01.0001	Bangunan Waduk Irigasi				
1.3.04.02.01.0001.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		M2		139.600
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1000	m3	80.874	8.087
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0001.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		M2		167.520
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	80.874	9.705
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0001.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		M2		279.201
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0001.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		M2		139.600
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1000	m3	80.874	8.087
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0001.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		M2		167.520

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	80.874	9.705
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0001.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		M2		279.201
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0001.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		M2		270.782
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0001.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		M2		567.552
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,6300	Kg	18.212	157.170
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0001.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		M2		575.476
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,6300	Kg	18.212	157.170
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0001.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		M2		563.342
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,6300	Kg	18.212	157.170
1.3.04.02.01.0001.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		M		406.172
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0001.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		M		1.003.980
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.562	728
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,9400	Kg	18.212	272.087

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	119.610	83.727
1.3.04.02.01.0001.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.042.018
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.562	728
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,9400	Kg	18.212	272.087
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	119.610	83.727
1.3.04.02.01.0001.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		983.774
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.562	728
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,9400	Kg	18.212	272.087
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	119.610	83.727
1.3.04.02.01.0001.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		711.686
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.562	728
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	119.610	83.727
1.3.04.02.01.0001.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		1.517.770
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.562	1.456
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	21,2000	Kg	18.212	386.094
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	119.610	119.610
1.3.04.02.01.0001.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.577.205
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.562	1.456
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	21,2000	Kg	18.212	386.094
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	119.610	119.610

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.486.198
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.562	1.456
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	21,2000	Kg	18.212	386.094
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	119.610	119.610
1.3.04.02.01.0001.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.100.104
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.562	1.456
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	119.610	119.610
1.3.04.02.01.0001.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		1.878.770
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4200	m3	80.874	33.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3000	m3	14.562	4.369
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,3800	Kg	18.212	516.857
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	119.610	179.415
1.3.04.02.01.0001.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.947.714
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4200	m3	80.874	33.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3000	m3	14.562	4.369
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,3800	Kg	18.212	516.857
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	119.610	179.415
1.3.04.02.01.0001.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.842.147
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4200	m3	80.874	33.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3000	m3	14.562	4.369
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,3800	Kg	18.212	516.857
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	119.610	179.415
1.3.04.02.01.0001.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		3.266.423

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	119.610	239.220
1.3.04.02.01.0001.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		3.405.896
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	119.610	239.220
1.3.04.02.01.0001.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		3.192.334
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	119.610	239.220
1.3.04.02.01.0001.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		3.266.423
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	119.610	239.220
1.3.04.02.01.0001.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		3.405.896
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	119.610	239.220

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		3.192.334
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	119.610	239.220
1.3.04.02.01.0001.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		4.857.564
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	80.874	80.874
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.562	10.922
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	119.610	299.025
1.3.04.02.01.0001.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		5.075.491
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	80.874	80.874
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.562	10.922
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	119.610	299.025
1.3.04.02.01.0001.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		4.741.800
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	80.874	80.874
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.562	10.922
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	119.610	299.025
1.3.04.02.01.0001.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		4.934.075
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	157.385	157.385
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.562	10.922
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	119.610	299.025

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		5.152.002
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	157.385	157.385
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.562	10.922
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	119.610	299.025
1.3.04.02.01.0001.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		4.818.311
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	157.385	157.385
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.562	10.922
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	119.610	299.025
1.3.04.02.01.0001.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		6.569.655
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		6.873.959
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		6.408.006
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Megggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		6.679.831
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Megggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		6.984.135
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Megggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		6.518.182
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Megggunakan Beton K 125		M		7.268.971
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Megggunakan Beton K 175		M		7.604.974
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		7.090.484
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	80.874	116.459
	T.14.a.1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		7.379.147
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	157.385	226.634
	T.14.a.1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		7.715.150
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	157.385	226.634
	T.14.a.1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		7.200.660
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	157.385	226.634
	T.14.a.1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		10.245.490
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	80.874	181.967
	T.14.a.1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		10.740.777
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	80.874	181.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0001.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		9.982.390
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	80.874	181.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0001.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		10.417.639
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	157.385	354.116
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0001.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		10.912.927
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	157.385	354.116
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0001.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		10.154.539
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	157.385	354.116
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		1.226.147
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	80.874	29.115
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00054	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.280.826
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	80.874	29.115
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00055	Bendung H= 0,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.197.100
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	80.874	29.115
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00056	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.051.040
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	80.874	29.115
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		1.253.691
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	157.385	56.659
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00058	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		1.308.370

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	157.385	56.659
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00059	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		1.224.644
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	157.385	56.659
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00060	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		1.078.584
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	157.385	56.659
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0001.00061	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		M		2.025.603
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00062	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		M		2.105.642
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00063	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		M		1.983.086
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00064	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.618.118
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00065	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		2.068.449
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00066	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		2.148.488
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00067	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		2.025.932
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00068	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		1.660.964
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0001.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		4.194.700
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00070	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		4.387.268
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00071	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		4.092.407
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00072	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		4.092.407
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		4.237.546
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00074	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		4.430.114
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00075	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		4.135.253
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00076	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		3.612.204
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	157.385	88.136
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00077	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		7.059.146
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	80.874	84.918
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	44,5200	Kg	18.212	810.798
		4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00078	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		13.939.385
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	80.874	84.918
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	44,5200	Kg	18.212	810.798
		4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00079	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		6.880.238
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	80.874	84.918
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00080	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Megggunakan Beton Siklop		M		6.069.440
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	80.874	84.918
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00081	Bendung H= 2 m (bertulang)Megggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		7.139.483
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	157.385	165.254
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00082	Bendung H= 2 m (bertulang)Megggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		7.476.278
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	157.385	165.254
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00083	Bendung H= 2 (bertulang)Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		6.960.575
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	157.385	165.254
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00084	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Megggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		6.149.777
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	157.385	165.254
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Megggunakan Beton K 125		M		11.130.041
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	80.874	177.923
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00086	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Megggunakan Beton K 175		M		11.691.103
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	80.874	177.923
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00087	Bendung H= 2,5 (bertulang)Megggunakan Beton Siklop		M		10.832.001
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	80.874	177.923
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00088	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Megggunakan Beton Siklop		M		9.836.898
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	80.874	177.923
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Megggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		11.298.365
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	157.385	346.247
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00090	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K175 Tanah Berbatu		M		11.859.427
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	157.385	346.247
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00091	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		11.000.325
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	157.385	346.247
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00092	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		10.005.222
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	157.385	346.247
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.562	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever		M		7.541.115
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	6,0000	m3	80.874	485.244
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	4,6500	m3	14.562	67.713
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	131,1600	Kg	18.212	2.388.686
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		8.000.181
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	6,0000	m3	157.385	944.310
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	4,6500	m3	14.562	67.713
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	131,1600	Kg	18.212	2.388.686
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever		M		8.130.525
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	6,2000	m3	80.874	501.419
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	5,4300	m3	14.562	79.072
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	140,2100	Kg	18.212	2.553.505
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		8.604.893
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	6,2000	m3	157.385	975.787
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	5,4300	m3	14.562	79.072
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	140,2100	Kg	18.212	2.553.505
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever		M		8.763.599
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	7,4000	m3	80.874	598.468
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	6,2000	m3	14.562	90.284
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	148,0300	Kg	18.212	2.695.922
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0001.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		9.329.780
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	7,4000	m3	157.385	1.164.649
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	6,2000	m3	14.562	90.284
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	148,0300	Kg	18.212	2.695.922
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0001.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever		M		9.920.992
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	8,7000	m3	80.874	703.604
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	7,7500	m3	14.562	112.856

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	161,7700	Kg	18.212	2.946.155
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	119.610	598.050
1.3.04.02.01.0001.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		M		10.586.638
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	8,7000	m3	157.385	1.369.250
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	7,7500	m3	14.562	112.856
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	161,7700	Kg	18.212	2.946.155
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	119.610	598.050
1.3.04.02.01.0001.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		M		12.057.302
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	10,2000	m3	80.874	824.915
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	9,3000	m3	14.562	135.427
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.007
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	193,5000	Kg	18.212	3.524.022
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	119.610	717.660
1.3.04.02.01.0001.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		M		12.837.715
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	10,2000	m3	157.385	1.605.327
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	9,3000	m3	14.562	135.427
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.007
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	193,5000	Kg	18.212	3.524.022
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	119.610	717.660
1.3.04.02.01.0001.00103	L Gutter H 3 m		M		5.137.912
1.3.04.02.01.0001.00104	L Gutter H 2,5 m		M		4.712.607
1.3.04.02.01.0001.00105	L Gutter H 2 m		M		4.352.371
1.3.04.02.01.0001.00106	L Gutter H 1,5 m		M		4.048.967
1.3.04.02.01.0001.00107	L Gutter H 4 m		M		10.788.587
1.3.04.02.01.0001.00108	L Gutter H 5 m		M		12.220.743

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00109	L Gutter H 6 m		M		13.634.265
1.3.04.02.01.0001.00110	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type AW		M		110.723
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	80.874	9.705
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0900	m3	14.562	1.311
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,0000	m1	99.708	99.708
1.3.04.02.01.0001.00111	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type AW		M		214.090
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,0000	m1	177.081	177.081
1.3.04.02.01.0001.00112	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type AW		M		283.318
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,0000	m1	246.309	246.309
1.3.04.02.01.0001.00113	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type D		M		69.636
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	80.874	9.705
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0900	m3	14.562	1.311
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,0000	m1	58.621	58.621
1.3.04.02.01.0001.00114	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type D		M		151.547
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,0000	m1	114.538	114.538
1.3.04.02.01.0001.00115	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type D		M		199.986
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,0000	m1	162.977	162.977
1.3.04.02.01.0001.00116	Pembangunan Reservoir Kedalaman 100m		Buah		168.586.000
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 110 m		Buah		168.586.000
1.3.04.02.01.0001.00117	Box Culvert Site Mix Ukuran 0,7x0,8		Buah		6.452.004
1.3.04.02.01.0001.00118	Box Reservoir		Buah		5.900.000
1.3.04.02.01.0001.00119	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)		M		791.134
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	80.874	48.524
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	119.610	150.709

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00120	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)		M		837.040
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	157.385	94.431
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	119.610	150.709
1.3.04.02.01.0001.00121	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		M		812.435
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	80.874	48.524
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	119.610	150.709
1.3.04.02.01.0001.00122	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)		M		858.342
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	157.385	94.431
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	119.610	150.709
1.3.04.02.01.0001.00123	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		M		582.883
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	80.874	40.437
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	119.610	71.766
1.3.04.02.01.0001.00124	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu		M		621.139
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	157.385	78.693
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	119.610	71.766

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00125	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		M		599.525
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	80.874	40.437
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	119.610	71.766
1.3.04.02.01.0001.00126	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu		M		637.780
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	157.385	78.693
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	119.610	71.766
1.3.04.02.01.0001.00127	Lining 1/2 80.30.60		M		691.897
1.3.04.02.01.0001.00128	L Shape 70.30.30 Tebal 6 cm		M		632.561
1.3.04.02.01.0001.00129	L Shape 60.30.30 Tebal 6 cm		M		566.011
1.3.04.02.01.0001.00130	L Shape 50.30.30 Tebal 6 cm		M		541.811
	Bidang Sumber Daya Air (Irigasi dan Jaringan)				
1.3.04.02.01.0002	Bangunan Pengambilan Irigasi				
	Bendung				
1.3.04.02.01.0002.00115	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.284.570
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00116	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.339.250
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00117	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.255.524
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00118	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.094.712
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00119	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1.516.947
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	393.521	354.169
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00120	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1.571.627
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	393.521	354.169
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00121	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.571.627
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	393.521	354.169
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00122	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.459.820
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	393.521	354.169
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00123	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.883.223

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	393.521	425.003
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00124	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.911.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00125	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.875.120
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00126	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.459.334
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,4000	m2	18.212	43.709
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00127	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		2.150.290
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00128	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		2.150.290
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00129	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.150.290
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00130	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.785.321
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00131	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4.289.205
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00132	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4.289.205
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00133	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.289.205
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00134	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.713.706
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00135	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		4.371.837
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00136	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		4.371.837
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00137	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.371.837
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00138	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		3.796.338
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00139	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.307.608
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00140	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.307.608
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00141	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.307.608
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00142	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.333.266
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00143	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		7.468.281
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00144	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		7.805.077
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00145	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		7.468.281
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00146	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		6.007.229
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	18.212	87.418
1.3.04.02.01.0002.00147	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.499.523
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00148	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		12.060.584
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00149	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.499.523
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00150	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.206.106
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00151	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		11.514.651
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	157.385	484.746
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	425.369
1.3.04.02.01.0002.00152	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		12.075.713
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	157.385	484.746
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	425.369
1.3.04.02.01.0002.00153	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		11.514.651
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	157.385	484.746
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	425.369
1.3.04.02.01.0002.00154	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		10.441.760
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	157.385	484.746
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00155	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.818
1.3.04.02.01.0002.00156	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.525.845
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	80.874	606.555
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.562	67.713
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0002.00157	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		7.929.728
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	157.385	1.180.388
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.562	67.713
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0002.00158	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.241.589
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	80.874	651.844
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.562	79.072

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0002.00159	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.624.062
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	157.385	1.268.523
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.562	79.072
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0002.00160	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.267.075
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	80.874	778.008
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.562	90.284
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0002.00161	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		9.704.649
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	157.385	1.514.044
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.562	90.284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0002.00162	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.658.462
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	80.874	914.685
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.562	112.856
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.212	3.829.984

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	248.122	1.240.610
1.3.04.02.01.0002.00163	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		11.096.828
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	157.385	1.780.024
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.562	112.856
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	119.610	598.050
1.3.04.02.01.0002.00164	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.133.055
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	80.874	1.072.389
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.562	135.427
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.007
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	248.122	1.488.732
1.3.04.02.01.0002.00165	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		13.399.443
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	157.385	2.086.925
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.562	135.427
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,7100	m3	18.212	12.931
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	119.610	717.660
1.3.04.02.01.0002.00166	Bangunan Pengambilan Bebas Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.438.785
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00167	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.493.464
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00168	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.409.738
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00169	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.248.926
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00170	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1.507.645
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	157.385	141.647
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00171	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1.562.324
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	157.385	141.647
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00172	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.478.598
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	157.385	141.647
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00173	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.317.786

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	157.385	141.647
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00174	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.747.690
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00175	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.495.325
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00176	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.538.757
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00177	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.416.817
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,4000	m2	18.212	43.709
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00178	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		2.458.718
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	248.122	595.493

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00179	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		2.538.757
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00180	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.416.201
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00181	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.051.233
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.273.034	1.285.764
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00182	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4.751.848
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00183	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4.944.416
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00184	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.649.555
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00185	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.246.380
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg		-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	18.212	65.563
1.3.04.02.01.0002.00186	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		4.834.480
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00187	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		5.027.048
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00188	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.732.187
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00189	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.156.688
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.273.034	3.093.473
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00190	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.924.466
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00191	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.261.261
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00192	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.745.558
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00193	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.771.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00194	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		8.421.934
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00195	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		7.906.231
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00196	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		7.906.231
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00197	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		6.931.889
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.273.034	5.410.395
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00198	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		12.754.549
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00199	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.895.448
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00200	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.895.448
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00201	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.602.031
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00202	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		12.193.487
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00203	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		12.754.549
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00204	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		11.895.448
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00205	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		10.602.031
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.273.034	9.013.081
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00206	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.818
1.3.04.02.01.0002.00207	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.525.845
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	80.874	606.555
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.562	67.713
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0002.00208	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.315.264
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	157.385	1.180.388
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.562	67.713
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0002.00209	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.241.589
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	80.874	651.844
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.562	79.072
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0002.00210	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		9.073.854
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	157.385	1.268.523
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.562	79.072
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0002.00211	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.267.075
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	80.874	778.008
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.562	90.284
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0002.00212	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		10.218.697
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	157.385	1.514.044
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.562	90.284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00213	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.658.462
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	80.874	914.685
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.562	112.856
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	248.122	1.240.610
1.3.04.02.01.0002.00214	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		11.739.388
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	157.385	1.780.024
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.562	112.856
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	248.122	1.240.610
1.3.04.02.01.0002.00215	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.133.055
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	80.874	1.072.389
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.562	135.427
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.007
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	248.122	1.488.732
1.3.04.02.01.0002.00216	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		14.170.515
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	157.385	2.086.925
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.562	135.427
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,7100	m3	18.212	12.931
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	248.122	1.488.732
	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)				
1.3.04.02.01.0002.00217	Box Reservoir		Buah		6.490.000
	Box Reservoir	1,1000	Buah	5.900.000	6.490.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00218	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type AW				136.717
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,0000	m1	99.708	99.708
1.3.04.02.01.0002.00219	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type AW		m1		214.090
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,0000	m1	177.081	177.081
1.3.04.02.01.0002.00220	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type AW		m1		283.318
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,0000	m1	246.309	246.309
1.3.04.02.01.0002.00221	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type D		m1		95.630
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,0000	m1	58.621	58.621
1.3.04.02.01.0002.00222	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type D		m1		151.547
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,0000	m1	114.538	114.538
1.3.04.02.01.0002.00223	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type D		m1		363.836.348
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,0000	m1	162.977	162.977
	Pembangunan Reservoir		Buah		181.818.181
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 120 m		Buah		181.818.181
1.3.04.02.01.0002.00224	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"		m1		199.986
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,0000	m1	162.977	162.977
1.3.04.02.01.0002.00225	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				167.859.278
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,0000	m1	82.226	9.867.120
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,0000	m1	30.348	3.641.760
	Beton K 100	0,2700	m ³	1.307.056	352.905
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	70,0000	m1	337.746	23.642.220

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	30,0000	m1	321.156	9.634.680
	Lem PVC	5,0000	kg	65.313	326.563
	Gravel pack	5,1600	m ³	282.300	1.456.668
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.900.900	39.900.900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.330.000	39.330.000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	6,0000	bt	185.617	1.113.700
	Socket pipa galvanis 3 "	5,0000	bh	22.700	113.500
	Rubber Mounting	4,0000	bh	275.000	1.100.000
	Pemasangan pompa submersible	1,0000	unit	2.438.651	2.438.651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,7900	m ²	153.807	3.505.262
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,3600	m ²	72.613	2.712.822
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,9400	m ³	1.307.056	1.228.633
	Membuat beton bertulang sloof	9,7000	m1	137.741	1.336.088
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,0000	m1	111.070	999.630
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,7000	m1	137.741	1.336.088
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	6,0000	m1	27.808	166.848
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,2900	m ³	4.016.674	1.164.835
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,0000	m2	170.388	2.044.656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,0000	set	2.250.868	2.250.868
	Pengecatan tembok	37,3600	m ²	31.370	1.171.983
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,0000	m ²	175.329	2.103.948
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,0000	m'	40.105	561.470
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,3720	m ³	80.874	191.833
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,0420	m ³	1.259.348	2.571.589
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,0000	bh	104.500	209.000
	Gembok pintu	1,0000	bh	58.100	58.100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,2250	m ³	80.874	99.071
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,1711	m ³	14.562	17.054
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,0000	m ¹	162.977	814.885
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,0000	m ¹	239.000	717.000
	Keni PVC diameter 4"	1,0000	bh	16.800	16.800
	Las Boch GIP diameter 3"	2,0000	bh	132.900	265.800
	T Joint GI diameter 3"	1,0000	bh	301.500	301.500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,0000	bh	170.800	170.800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,0000	bh	284.850	1.709.100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,0000	bh	374.650	374.650
	Reducer GIP 3" - 4"	1,0000	bh	183.350	183.350
	Gate Valve 3"	3,0000	bh	1.062.900	3.188.700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,0000	bh	55.000	275.000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,0000	bh	43.650	218.250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,0000	bh	318.000	1.590.000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,0000	bh	247.000	1.235.000
	Masker	3,0000	Box	50.000	150.000
1.3.04.02.01.0002.00226	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				175.222.061

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,0000	m1	82.226	9.867.120
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,0000	m1	30.348	3.641.760
	Beton K 100	0,2700	m ³	1.307.056	352.905
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	84,0000	m1	337.746	28.370.664
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	36,0000	m1	321.156	11.561.616
	Lem PVC	5,0000	kg	65.313	326.563
	Gravel pack	6,1900	m ³	282.300	1.747.437
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.900.900	39.900.900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.330.000	39.330.000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	8,0000	bt	185.617	1.484.933
	Socket pipa galvanis 3 "	7,0000	bh	22.700	158.900
	Rubber Mounting	4,0000	bh	275.000	1.100.000
	Pemasangan pompa submersible	1,0000	unit	2.438.651	2.438.651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,7900	m ²	153.807	3.505.262
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,3600	m ²	72.613	2.712.822
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,9400	m ³	1.307.056	1.228.633
	Membuat beton bertulang sloof	9,7000	m1	137.741	1.336.088
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,0000	m1	111.070	999.630
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,7000	m1	137.741	1.336.088
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	6,0000	m1	27.808	166.848
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,2900	m ³	4.016.674	1.164.835
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,0000	m2	170.388	2.044.656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,0000	set	2.250.868	2.250.868
	Pengecatan tembok	37,3600	m ²	31.370	1.171.983
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,0000	m ²	175.329	2.103.948
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,0000	m'	40.105	561.470
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,3720	m ³	80.874	191.833
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,0420	m ³	1.259.348	2.571.589
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,0000	bh	104.500	209.000
	Gembok pintu	1,0000	bh	58.100	58.100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,2250	m ³	80.874	99.071
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,1711	m ³	14.562	17.054
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,0000	m ¹	162.977	814.885
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,0000	m ¹	239.000	717.000
	Keni PVC diameter 4"	1,0000	bh	16.800	16.800
	Las Boch GIP diameter 3"	2,0000	bh	132.900	265.800
	T Joint GI diameter 3"	1,0000	bh	301.500	301.500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,0000	bh	170.800	170.800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,0000	bh	284.850	1.709.100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,0000	bh	374.650	374.650
	Reducer GIP 3" - 4"	1,0000	bh	183.350	183.350
	Gate Valve 3"	3,0000	bh	1.062.900	3.188.700
	PERALATAN SMK 3				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,0000	bh	55.000	275.000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,0000	bh	43.650	218.250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,0000	bh	318.000	1.590.000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,0000	bh	247.000	1.235.000
	Masker	3,0000	Box	50.000	150.000
	ASB SUMBER DAYA AIR				
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi				
	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00267	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00268	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0003.00269	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0003.00270	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00271	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0003.00272	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0003.00273	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00274	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00275	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00276	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0003.00277	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0003.00278	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00279	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00280	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.115.076

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00281	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		823.319
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00282	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00283	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00284	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.698.300
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00285	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		488.885

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00286	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00287	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00288	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00289	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00290	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00291	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00292	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00293	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00294	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00295	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00296	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00297	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00298	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00299	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00300	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00301	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00302	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00303	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00304	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00305	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00306	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00307	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00308	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00309	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00310	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00311	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00312	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00313	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00314	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00315	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00316	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00317	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00318	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00319	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00320	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0003.00321	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0003.00322	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00323	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0003.00324	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0003.00325	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0003.00326	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00327	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00328	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0003.00329	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0003.00330	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00331	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00332	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.115.076
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00333	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		823.319
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00334	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00335	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00336	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.698.300
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00337	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00338	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00339	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00340	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00341	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00342	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00343	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00344	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00345	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00346	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00347	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00348	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00349	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00350	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00351	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00352	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00353	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00354	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00355	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00356	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00357	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00358	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00359	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00360	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00361	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00362	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00363	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00364	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00365	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00366	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00367	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00368	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00369	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00370	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00371	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)		m1		1.005.658
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8000	m3	80.874	64.699
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	248.122	312.634

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00372	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)		m1		1.066.867
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8000	m3	157.385	125.908
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	248.122	312.634
1.3.04.02.01.0003.00373	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		m1		1.088.168
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8000	m3	157.385	125.908
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	248.122	312.634
1.3.04.02.01.0003.00374	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)		m1		1.088.168
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8000	m3	157.385	125.908
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	248.122	312.634
1.3.04.02.01.0003.00375	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		m1		708.546
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	80.874	52.568
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00376	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu		m1		758.278
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	157.385	102.300
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	248.122	148.873

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00377	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		m1		774.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	157.385	102.300
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00378	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu		m1		774.919
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	157.385	102.300
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00379	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897
	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897
1.3.04.02.01.0003.00380	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)		m1		408.965
	Galian Tanah Biasa	0,2000	m3	80.874	16.175
	Bekisting	0,3000	m2	156.579	46.974
	Besi (dia.10) memanjang	4,3155	kg	18.212	78.594
	Besi (dia.10) melintang	4,5247	kg	18.212	82.403
	Beton K 175	0,1100	m3	1.394.376	153.381
	bangunan pendukung	0,1000	%	314.378	31.438
1.3.04.02.01.0003.00381	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)		m1		491.062
	Galian Tanah Biasa	0,2400	m3	80.874	19.410
	Bekisting	0,6000	m2	156.579	93.947
	Besi (dia.10) memanjang	4,7303	kg	18.212	86.149
	Besi (dia.10) melintang	4,9360	kg	18.212	89.894
	Beton K 175	0,1200	m3	1.394.376	167.325
	bangunan pendukung	0,1000	%	343.368	34.337
1.3.04.02.01.0003.00382	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)		m1		555.006
	Galian Tanah Biasa	0,2500	m3	80.874	20.219
	Bekisting	0,8000	m2	156.579	125.263
	Besi (dia.10) memanjang	5,1417	kg	18.212	93.640
	Besi (dia.10) melintang	5,3473	kg	18.212	97.386
	Beton K 175	0,1300	m3	1.394.376	181.269
	bangunan pendukung	0,1000	%	372.295	37.229
1.3.04.02.01.0003.00383	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)		m1		590.868
	Galian Tanah Biasa	0,3000	m3	80.874	24.262
	Bekisting	0,8000	m2	156.579	125.263
	Besi (dia.10) memanjang	5,5530	kg	18.212	101.131
	Besi (dia.10) melintang	5,7587	kg	18.212	104.877
	Beton K 175	0,1400	m3	1.394.376	195.213
	bangunan pendukung	0,1000	%	401.221	40.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00384	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)		m1		208.105
	Galian Tanah Biasa	0,2000	m3	80.874	16.175
	Pasangan Bata (1/2 bata)	0,8000	m2	156.579	125.263
	Plesteran	0,8600	m2	18.212	15.662
	Acian	0,8600	m2	18.212	15.662
	Beton K 125	0,0210	m3	1.394.376	29.282
	bangunan pendukung	0,1000	%	60.607	6.061
1.3.04.02.01.0003.00385	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)		m1		417.280
	Galian Tanah Biasa	1,9500	m3	80.874	157.704
	Pasangan Batu Kali (1pc:5ps)	1,1000	m2	156.579	172.237
	Plesteran	0,8400	m2	18.212	15.298
	Acian	0,8400	m2	18.212	15.298
	Beton K 125	0,0350	m3	1.394.376	48.803
	bangunan pendukung	0,1000	%	79.399	7.940
1.3.04.02.01.0003.00386	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30		m1		802.078.293
	Galian Biasa	910,0000	m3	80.874	73.595.340
	Pembesian Dengan Besi Polos	24173,271	kg	18.212	440.243.609
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,0000	m3	1.065.090	31.952.700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	206,4000	m3	1.090.309	225.039.778
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	1.487.946	31.246.866
1.3.04.02.01.0003.00387	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40		m1		879.397.158
	Galian Biasa	570,0000	m3	80.874	46.098.180
	Pembesian Dengan Besi Polos	26429,504	kg	18.212	481.334.121
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,0000	m3	1.065.090	31.952.700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	236,4000	m3	1.090.309	257.749.048
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00388	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50		m1		985.262.666
	Galian Biasa	1030,0000	m3	80.874	83.300.220
	Pembesian Dengan Besi Polos	28403,707	kg	18.212	517.288.318
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,0000	m3	1.065.090	31.952.700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	266,4000	m3	1.090.309	290.458.318
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00389	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40		m1		915.956.709
	Galian Biasa	600,0000	m3	80.874	48.524.400
	Pembesian Dengan Besi Polos	26993,562	kg	18.212	491.606.749
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,0000	m3	1.065.090	37.278.150
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	253,4000	m3	1.090.309	276.284.301
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00390	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50		m1		1.042.242.367
	Galian Biasa	1095,0000	m3	80.874	88.557.030
	Pembesian Dengan Besi Polos	29813,853	kg	18.212	542.969.888
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,0000	m3	1.065.090	37.278.150
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	285,4000	m3	1.090.309	311.174.189
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00391	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60		m1		1.129.795.339
	Galian Biasa	1165,0000	m3	80.874	94.218.210
	Pembesian Dengan Besi Polos	32634,144	kg	18.212	594.333.028
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,0000	m3	1.065.090	37.278.150
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	313,4000	m3	1.090.309	341.702.841
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00392	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50		m1		1.069.506.018
	Galian Biasa	910,0000	m3	80.874	73.595.340
	Pembesian Dengan Besi Polos	30941,969	kg	18.212	563.515.144
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,0000	m3	1.065.090	42.603.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	300,4000	m3	1.090.309	327.528.824
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00393	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60		m1		1.169.994.220
	Galian Biasa	1240,0000	m3	80.874	100.283.760
	Pembesian Dengan Besi Polos	33198,202	kg	18.212	604.605.656
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,0000	m3	1.065.090	42.603.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	330,4000	m3	1.090.309	360.238.094
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00394	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70		m1		1.259.318.829
	Galian Biasa	1405,0000	m3	80.874	113.627.970
	Pembesian Dengan Besi Polos	35454,435	kg	18.212	645.696.168
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,0000	m3	1.065.090	42.603.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	362,4000	m3	1.090.309	395.127.982
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00395	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60		m1		1.145.926.513
	Galian Biasa	1000,0000	m3	80.874	80.874.000
	Pembesian Dengan Besi Polos	34326,318	kg	18.212	625.150.912
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,0000	m3	1.065.090	47.929.050
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	302,4000	m3	1.090.309	329.709.442
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00396	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70		m1		1.301.544.170
	Galian Biasa	1405,0000	m3	80.874	113.627.970
	Pembesian Dengan Besi Polos	36582,551	kg	18.212	666.241.424
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,0000	m3	1.065.090	47.929.050
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,4000	m3	1.090.309	411.482.617
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00397	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80		m1		1.306.499.730
	Galian Biasa	1090,0000	m3	80.874	88.152.660
	Pembesian Dengan Besi Polos	36309,591	kg	18.212	661.270.263
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,0000	m3	1.065.090	47.929.050
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,4000	m3	1.090.309	411.482.617
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00398	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70		m1		1.392.564.031
	Galian Biasa	1850,0000	m3	80.874	149.616.900
	Pembesian Dengan Besi Polos	37437,707	kg	18.212	681.815.518
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,0000	m3	1.065.090	53.254.500
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	394,4000	m3	1.090.309	430.017.870
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00399	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80		m1		1.404.899.573
	Galian Biasa	1090,0000	m3	80.874	88.152.660
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,940	kg	18.212	722.906.030
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,0000	m3	1.065.090	53.254.500
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,4000	m3	1.090.309	462.727.140
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00400	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80		m1		1.404.899.573
	Galian Biasa	1090,0000	m3	80.874	88.152.660
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,940	kg	18.212	722.906.030
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,0000	m3	1.065.090	53.254.500
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,4000	m3	1.090.309	462.727.140
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00401	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90		m1		1.596.700.653
	Galian Biasa	2000,0000	m3	80.874	161.748.000
	Pembesian Dengan Besi Polos	43078,289	kg	18.212	784.541.798
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	55,0000	m3	1.065.090	58.579.950
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	471,4000	m3	1.090.309	513.971.663
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00402	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90		m1		1.628.562.910
	Galian Biasa	1600,0000	m3	80.874	129.398.400
	Pembesian Dengan Besi Polos	44206,405	kg	18.212	805.087.054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,0000	m3	1.065.090	63.905.400
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	488,4000	m3	1.090.309	532.506.916
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
1.3.04.02.01.0003.00403	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100		m1		1.704.701.092
	Galian Biasa	1540,0000	m3	80.874	124.545.960
	Pembesian Dengan Besi Polos	46857,479	kg	18.212	853.368.405
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,0000	m3	1.065.090	63.905.400
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	518,4000	m3	1.090.309	565.216.186
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
1.3.04.02.01.0003.00404	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100		m1		1.762.855.630
	Galian Biasa	1710,0000	m3	80.874	138.294.540
	Pembesian Dengan Besi Polos	47985,595	kg	18.212	873.913.661
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	65,0000	m3	1.065.090	69.230.850
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	535,4000	m3	1.090.309	583.751.439
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004	Bangunan Pembuang Irigasi				
	Saluran Induk Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00157	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00158	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0004.00159	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0004.00160	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00161	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0004.00162	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0004.00163	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0004.00164	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00165	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00166	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0004.00167	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		1.584.075
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0004.00168	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00169	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00170	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.115.076
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00171	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		823.319

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00172	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00173	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00174	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.698.300
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00175	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00176	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00177	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00178	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00179	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00180	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00181	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00182	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00183	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00184	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00185	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00186	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00187	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00188	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00189	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00190	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00191	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00192	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00193	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00194	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00195	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00196	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00197	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00198	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00199	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00200	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00201	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00202	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00203	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00204	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00205	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00206	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00207	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00208	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
	Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00209	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00210	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0004.00211	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0004.00212	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00213	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0004.00214	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0004.00215	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0004.00216	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00217	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00218	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0004.00219	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0004.00220	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00221	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00222	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		941.390
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
1.3.04.02.01.0004.00223	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.399.643
	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	0,7000	m1	823.319	576.324
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00224	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00225	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00226	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.450.178
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
1.3.04.02.01.0004.00227	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.746.455
	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	1,0000	m1	488.885	488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00228	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00229	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00230	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00231	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00232	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00233	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00234	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00235	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00236	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00237	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00238	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00239	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00240	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00241	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00242	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00243	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00244	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00245	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00246	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00247	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00248	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00249	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00250	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00251	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00252	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00253	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00254	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00255	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00256	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00257	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00258	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00259	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00260	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
	Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00261	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00262	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0004.00263	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0004.00264	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00265	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0004.00266	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0004.00267	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0004.00268	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00269	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00270	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0004.00271	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0004.00272	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00273	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00274	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		941.390
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.399.643
1.3.04.02.01.0004.00275	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	823.319	576.324
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00276	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00277	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00278	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.450.178
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.948.219
1.3.04.02.01.0004.00279	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1.459.334	1.459.334
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00280	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00281	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00282	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00283	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00284	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00285	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00286	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00287	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00288	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00289	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.78$	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00290	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00291	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00292	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00293	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00294	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00295	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00296	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00297	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00298	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00299	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00300	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00301	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00302	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00303	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00304	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00305	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00306	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00307	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00308	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00309	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00310	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00311	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00312	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi				
	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Irigasi)				
1.3.04.02.01.0005.00002	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m		m1		687.824
1.3.04.02.01.0005.00003	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m		m1		1.295.137
1.3.04.02.01.0005.00004	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		3.535.902
1.3.04.02.01.0005.00005	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		2.772.411
1.3.04.02.01.0005.00006	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom		m1		3.397.739
1.3.04.02.01.0005.00007	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom		m1		2.634.248
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi				
	Bangunan Bagi				
1.3.04.02.01.0006.00172	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00173	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0006.00174	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0006.00175	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00176	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0006.00177	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0006.00178	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0006.00179	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00180	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00181	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0006.00182	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0006.00183	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00184	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00185	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.115.076
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00186	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		823.319
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00187	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00188	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00189	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.698.300
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00190	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00191	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00192	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00193	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00194	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00195	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00196	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00197	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00198	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00199	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00200	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.78$	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00201	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 ± 2) cm, $w/c = 0.66$	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00202	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00203	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00204	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00205	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00206	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00207	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00208	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00209	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00210	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00211	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00212	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00213	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00214	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00215	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00216	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00217	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00218	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00219	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00220	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00221	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00222	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00223	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.190.029
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
	Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00224	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00225	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0006.00226	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0006.00227	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00228	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0006.00229	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0006.00230	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0006.00231	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00232	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00233	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0006.00234	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0006.00235	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00236	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00237	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.115.076
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00238	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		823.319
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00239	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00240	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00241	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.698.300
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00242	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00243	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00244	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00245	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00246	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00247	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00248	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00249	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00250	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00251	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00252	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00253	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00254	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00255	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00256	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00257	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00258	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00259	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f_c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00260	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00261	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00262	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00263	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00264	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00265	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00266	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00267	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00268	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00269	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00270	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00271	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00272	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00273	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00274	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00275	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00276	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00277	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0006.00278	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0006.00279	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00280	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0006.00281	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0006.00282	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		278.060
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0006.00283	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		589.807
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00284	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		597.732

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00285	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0006.00286	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0006.00287	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.135.282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00288	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.173.320
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00289	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.115.076
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00290	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		823.319
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	80.874	36.393

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00291	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.729.872
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00292	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.789.306
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00293	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.698.300
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00294	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00295	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.173.179
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00296	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.242.123
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00297	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.136.556
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00298	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.655.749
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00299	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.795.222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00300	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.581.660

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00301	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.718.488
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00302	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.857.961
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00303	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.644.399
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00304	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.299.919
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00305	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.517.846
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00306	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.184.155
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00307	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.391.733
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00308	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.609.659
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00309	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.275.969
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	248.122	620.305

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00310	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.202.849
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00311	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.507.154
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00312	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.041.201
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00313	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.340.569
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00314	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.644.874
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00315	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.178.921
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00316	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.060.726
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00317	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.396.729
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00318	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.882.239
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00319	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.213.748
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00320	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.549.751
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00321	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.035.261
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00322	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.111.687
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00323	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.606.974
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00324	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.848.587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00325	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.295.313
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00326	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.790.601
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00327	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.032.213
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	248.122	992.488
	Bidang Bina Marga (Jalan Dan Jembatan)				
1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi				
1.3.04.01	Jalan dan Jembatan				
1.3.04.01.01	Jalan				
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten				
1.3.04.01.01.0003.00356	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.458.381.186
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,0000	m3	47.320	20.111.000
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,6000	m3	698.949	42.356.309
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,0000	Liter	28.020	18.913.500
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,4000	Ton	1.764.631	724.204.562
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,8805	m3	1.913.985	53.362.859
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,0000	m3	1.351.350	574.323.750
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	224.649	10.109.205

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00357	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)		m1		16.357.903.140
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Pasangan Batu dengan mortar	7219,0000	m3	1.856.685	13.403.409.015
	Galian Biasa	6565,0000	m3	47.320	310.655.800
	Timbunan biasa dari galian	6250,0000	Liter	23.320	145.750.000
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	335,0000	Ton	27.808	9.315.680
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	527,5600	m3	485.349	256.050.718
	Lapis Perekat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.020	21.015.000
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	250,0000	m3	1.913.985	478.496.250
	Pembesian dengan besi polos	32146,530	kg	18.253	586.770.612
	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa	177,6500	m3	1.435.256	254.973.228
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	224.649	10.109.205
	Patok Pengarah	335,0000	Buah	184.137	61.685.895
1.3.04.01.01.0003.00358	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.416.024.876
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,0000	m3	47.320	20.111.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,0000	Liter	28.020	18.913.500
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,4000	Ton	1.764.631	724.204.562
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,8805	m3	1.913.985	53.362.859
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,0000	m3	1.351.350	574.323.750
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	224.649	10.109.205
1.3.04.01.01.0003.00359	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1		m1		4.358.878.800
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	400,0000	m3	47.320	18.928.000
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1061,2744	m3	652.515	692.497.449
	Urugan Bahu Jalan Dg Agregat Kelas S Dipadatkan	400,0000	m3	382.796	153.118.400
	Perkerasan Beton Semen	1200,0000	m3	1.748.219	2.097.862.800
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	400,0000	m3	1.351.350	540.540.000
	Pembesian Besi Polos	42851,189	kg	18.253	782.162.749
	Pembesian Besi Ulir	2500,5240	kg	19.460	48.660.197
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	224.649	10.109.205
1.3.04.01.01.0003.00360	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1		m1		2.362.479.321
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	440,0000	m3	47.320	20.820.800
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,0000	Liter	28.020	42.030.000
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	387,6806	Ton	1.720.857	667.142.943
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	440,0000	m3	1.351.350	594.594.000
	Marka Jalan Termoplastik	255,0000	m2	224.649	57.285.495
1.3.04.01.01.0003.00361	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1		m1		1.362.388.720
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1352,5650	Liter	28.020	37.898.871
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	166,5439	Ton	1.720.857	286.598.271
	Marka Jalan Termoplastik	255,0000	m2	224.649	57.285.495
1.3.04.01.01.0003.00362	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (l))		m1		2.431.825.993
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Galian Biasa	2760,0000	m3	47.320	130.603.200
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1440,0000	m3	93.879	135.185.760
	Lapis Pondasi Agregat Dengan Cement Treated Base (ctb)	360,0000	m3	665.080	239.428.800
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	960,0000	m3	556.087	533.843.520
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	467,3004	Liter	28.072	13.118.057
	Lapis Perekat - Aspal Cair	540,0000	Liter	28.020	15.130.800
	Laston Lapis Aus (ac-wc) (gradasi Halus/kasar)	328,3200	Ton	1.764.631	579.363.650
	Laston Lapis Antara (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	429,9164	Ton	1.720.857	739.824.591
	Marka Jalan Termoplastik	135,0000	m2	224.649	30.327.615
1.3.04.01.01.0003.00363	Talud Penahan Jalan		m1		8.869.815
	Pasangan Batu Dengan Mortar	4,5700	m3	1.856.685	8.485.050
	Galian Biasa	0,0058	m3	47.320	275
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,0103	m3	93.879	965
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm	0,0182	m1	27.808	506
	Pembesian Dengan Besi Polos	0,5618	kg	18.253	10.254
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa	0,0031	m3	1.435.256	4.490
	Patok Pengarah	2,0000	Buah	184.137	368.274
1.3.04.01.01.0003.00364	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300		m1		890.855.850
	Galian Biasa	90,0000	m3	47.320	4.258.800
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x300x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	988.410	824.333.940
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00365	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400 /P.1000m		m1		718.271.868
	Galian Biasa	120,0000	m3	52.641	6.316.920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	779.007	649.691.838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00366	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400 /P.1000m		m1		894.168.250
	Galian Biasa	160,0000	m3	47.320	7.571.200
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	988.410	824.333.940
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00367	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500 /P.1000m		m1		969.613.954
	Galian Biasa	250,0000	m3	47.320	11.830.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.073.766	895.520.844
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00368	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500 /P.1000m		m1		1.166.859.124
	Galian Biasa	250,0000	m3	47.320	11.830.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.310.271	1.092.766.014
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00369	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600 /P.1000m		m1		1.039.655.718
	Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.154.912	963.196.608
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00370	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600 /P.1000m		m1		1.329.996.402
	Galian Biasa	360,0000	m3	47.320	17.035.200
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.499.638	1.250.698.092
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00371	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800 /P.1000m		m1		1.824.308.202
	Galian Biasa	360,0000	m3	47.320	17.035.200
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	2.092.338	1.745.009.892
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00372	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000 /P.1000m		m1		2.848.480.665
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	3.314.705	2.764.463.970
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.000.795	84.016.695
1.3.04.01.01.0003.00373	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30 / P.1000m		m1		1.178.870.963
	Pasangan Batu Dengan Mortar	450,0000	m3	1.856.685	835.508.250
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	298,1500	m3	47.320	14.108.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	152,5200	m3	1.435.256	218.905.245
	Pembesian Dengan Besi Polos	1793,7001	kg	18.253	32.740.408
1.3.04.01.01.0003.00374	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40 / P.1000m		m1		1.448.540.187
	Pasangan Batu Dengan Mortar	580,0000	m3	1.856.685	1.076.877.300
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	383,1500	m3	47.320	18.130.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167,5200	m3	1.435.256	240.434.085
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,3128	kg	18.253	35.489.542
1.3.04.01.01.0003.00375	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50 / P.1000m		m1		1.581.110.737
	Pasangan Batu Dengan Mortar	650,0000	m3	1.856.685	1.206.845.250
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	438,1500	m3	47.320	20.733.258
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167,5200	m3	1.435.256	240.434.085
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,3128	kg	18.253	35.489.542
1.3.04.01.01.0003.00376	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40 / P.1000m		m1		1.511.608.061
	Pasangan Batu Dengan Mortar	600,0000	m3	1.856.685	1.114.011.000
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	418,1500	m3	47.320	19.786.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,5200	m3	1.435.256	261.962.925
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,9256	kg	18.253	38.238.676
1.3.04.01.01.0003.00377	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50 / P.1000m		m1		1.644.415.211
	Pasangan Batu Dengan Mortar	670,0000	m3	1.856.685	1.243.978.950
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	478,1500	m3	47.320	22.626.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,5200	m3	1.435.256	261.962.925
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,9256	kg	18.253	38.238.676
1.3.04.01.01.0003.00378	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60 / P.1000m		m1		1.777.222.361
	Pasangan Batu Dengan Mortar	740,0000	m3	1.856.685	1.373.946.900
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	538,1500	m3	47.320	25.465.258
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,5200	m3	1.435.256	261.962.925
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,9256	kg	18.253	38.238.676
1.3.04.01.01.0003.00379	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50 / P.1000m		m1		1.707.719.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasangan Batu Dengan Mortar	690,0000	m3	1.856.685	1.281.112.650
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	518,1500	m3	47.320	24.518.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	197,5200	m3	1.435.256	283.491.765
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,5383	kg	18.253	40.987.811
1.3.04.01.01.0003.00380	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60 / P.1000m		m1		1.840.763.435
	Pasangan Batu Dengan Mortar	760,0000	m3	1.856.685	1.411.080.600
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	583,1500	m3	47.320	27.594.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	197,5200	m3	1.435.256	283.491.765
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,5383	kg	18.253	40.987.811
1.3.04.01.01.0003.00381	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70 / P.1000m		m1		1.973.807.185
	Pasangan Batu Dengan Mortar	830,0000	m3	1.856.685	1.541.048.550
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	648,1500	m3	47.320	30.670.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	197,5200	m3	1.435.256	283.491.765
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,5383	kg	18.253	40.987.811
1.3.04.01.01.0003.00382	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60 / P.1000m		m1		1.904.304.509
	Pasangan Batu Dengan Mortar	780,0000	m3	1.856.685	1.448.214.300
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	628,1500	m3	47.320	29.724.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	212,5200	m3	1.435.256	305.020.605
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,1510	kg	18.253	43.736.945
1.3.04.01.01.0003.00383	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70 / P.1000m		m1		2.053.180.992
	Pasangan Batu Dengan Mortar	850,0000	m3	1.856.685	1.578.182.250
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	698,1500	m3	47.320	33.036.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,5200	m3	1.435.256	305.020.605
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,1510	kg	18.253	43.736.945
1.3.04.01.01.0003.00384	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80 / P.1000m		m1		2.186.461.342
	Pasangan Batu Dengan Mortar	920,0000	m3	1.856.685	1.708.150.200
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	768,1500	m3	47.320	36.348.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,5200	m3	1.435.256	305.020.605
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,1510	kg	18.253	43.736.945
1.3.04.01.01.0003.00385	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70 / P.1000m		m1		2.116.958.666
	Pasangan Batu Dengan Mortar	870,0000	m3	1.856.685	1.615.315.950
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	748,1500	m3	47.320	35.402.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227,5200	m3	1.435.256	326.549.445
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,7638	kg	18.253	46.486.079
1.3.04.01.01.0003.00386	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80 / P.1000m		m1		2.250.475.616
	Pasangan Batu Dengan Mortar	940,0000	m3	1.856.685	1.745.283.900
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	823,1500	m3	47.320	38.951.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227,5200	m3	1.435.256	326.549.445
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,7638	kg	18.253	46.486.079
1.3.04.01.01.0003.00387	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80 / P.1000m		m1		2.314.489.890
	Pasangan Batu Dengan Mortar	960,0000	m3	1.856.685	1.782.417.600
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	878,1500	m3	47.320	41.554.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,5200	m3	1.435.256	348.078.285
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,3765	kg	18.253	49.235.213
1.3.04.01.01.0003.00388	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90 / P.1000m		m1		2.468.049.338
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1030,0000	m3	1.856.685	1.912.385.550

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	958,1500	m3	47.320	45.339.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,5200	m3	1.435.256	348.078.285
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,3765	kg	18.253	49.235.213
1.3.04.01.01.0003.00389	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100 / P.1000m		m1		2.777.691.463
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1180,0000	m3	1.856.685	2.190.888.300
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1103,1500	m3	47.320	52.201.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,5200	m3	1.435.256	369.607.125
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,9892	kg	18.253	51.984.347
1.3.04.01.01.0003.00390	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90 / P.1000m		m1		2.532.300.213
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1050,0000	m3	1.856.685	1.949.519.250
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1018,1500	m3	47.320	48.178.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,5200	m3	1.435.256	369.607.125
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,9892	kg	18.253	51.984.347
1.3.04.01.01.0003.00391	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100 / P.1000m		m1		2.842.178.937
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1200,0000	m3	1.856.685	2.228.022.000
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1168,1500	m3	47.320	55.276.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	272,5200	m3	1.435.256	391.135.965
	Pembesian Dengan Besi Polos	2998,6019	kg	18.253	54.733.481
1.3.04.01.01.0003.00392	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100 / P.1000m		m1		2.906.666.411
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1220,0000	m3	1.856.685	2.265.155.700
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1233,1500	m3	47.320	58.352.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.020	617.841

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	287,5200	m3	1.435.256	412.664.805
	Pembesian Dengan Besi Polos	3149,2147	kg	18.253	57.482.615
1.3.04.01.01.0003.00393	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m		m1		336.348
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,4400	m2	28.020	12.329
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,1472	Ton	1.939.611	285.472
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	285.472	28.547
1.3.04.01.01.0003.00394	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m		m1		380.850
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,5000	m2	28.020	14.010
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,1673	Ton	1.939.611	324.400
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	324.400	32.440
1.3.04.01.01.0003.00395	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m		m1		410.518
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,5400	m2	28.020	15.131
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,1806	Ton	1.939.611	350.352
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	350.352	35.035
1.3.04.01.01.0003.00396	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m		m1		455.020
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,6000	m2	28.020	16.812
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2007	Ton	1.939.611	389.280
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	389.280	38.928
1.3.04.01.01.0003.00397	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m		m1		499.522
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,6600	m2	28.020	18.493
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2208	Ton	1.939.611	428.208
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	428.208	42.821
1.3.04.01.01.0003.00398	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m		m1		529.190
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,7000	m2	28.020	19.614
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2342	Ton	1.939.611	454.160
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	454.160	45.416
1.3.04.01.01.0003.00399	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m		m1		603.360
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,8000	m2	28.020	22.416
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2676	Ton	1.939.611	519.040
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	519.040	51.904
1.3.04.01.01.0003.00400	Slurry seal (tergelar)		m2		76.000
1.3.04.01.01.0003.00401	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm		m1		350.362
	Rabat K 175	0,1200	m3	1.435.256	172.231
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	172.231	17.223
1.3.04.01.01.0003.00402	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm		m1		233.574
	Rabat K 175	0,0800	m3	1.435.256	114.820
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	114.820	11.482
1.3.04.01.01.0003.00403	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm		m1		437.952
	Rabat K 175	0,1500	m3	1.435.256	215.288

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	215.288	21.529
1.3.04.01.01.0003.00404	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm		m1		583.936
	Rabat K 175	0,2000	m3	1.435.256	287.051
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	287.051	28.705
1.3.04.01.01.0003.00405	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm		m1		445.088
	Rabat K 175	0,1800	m3	1.435.256	258.346
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	258.346	25.835
1.3.04.01.01.0003.00406	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm		m1		296.726
	Rabat K 175	0,1200	m3	1.435.256	172.231
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	172.231	17.223
1.3.04.01.01.0003.00407	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm		m1		556.361
	Rabat K 175	0,2250	m3	1.435.256	322.933
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	322.933	32.293
1.3.04.01.01.0003.00408	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm		m1		741.814
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00409	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm		m1		539.815
	Rabat K 175	0,2400	m3	1.435.256	344.461
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	344.461	34.446
1.3.04.01.01.0003.00410	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm		m1		359.877
	Rabat K 175	0,1600	m3	1.435.256	229.641
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	229.641	22.964
1.3.04.01.01.0003.00411	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm		m1		674.769
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00412	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm		m1		899.692
	Rabat K 175	0,4000	m3	1.435.256	574.102
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	574.102	57.410
1.3.04.01.01.0003.00413	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm		m1		634.542
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00414	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm		m1		423.028

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Rabat K 175	0,2000	m3	1.435.256	287.051
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	287.051	28.705
1.3.04.01.01.0003.00415	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm		m1		793.178
	Rabat K 175	0,3750	m3	1.435.256	538.221
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	538.221	53.822
1.3.04.01.01.0003.00416	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm		m1		1.057.570
	Rabat K 175	0,5000	m3	1.435.256	717.628
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	717.628	71.763
1.3.04.01.01.0003.00417	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm		m1		729.269
	Rabat K 175	0,3600	m3	1.435.256	516.692
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	516.692	51.669
1.3.04.01.01.0003.00418	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm		m1		486.179
	Rabat K 175	0,2400	m3	1.435.256	344.461
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	344.461	34.446
1.3.04.01.01.0003.00419	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm		m1		607.724
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,2000	m2	670.449	134.090
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00420	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm		m1		911.586
	Rabat K 175	0,4500	m3	1.435.256	645.865
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	645.865	64.587
1.3.04.01.01.0003.00421	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm		m1		1.215.449
	Rabat K 175	0,6000	m3	1.435.256	861.154
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	861.154	86.115
1.3.04.01.01.0003.00422	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm		m1		823.996
	Rabat K 175	0,4200	m3	1.435.256	602.808
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	602.808	60.281
1.3.04.01.01.0003.00423	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm		m1		549.331
	Rabat K 175	0,2800	m3	1.435.256	401.872
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	401.872	40.187
1.3.04.01.01.0003.00424	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm		m1		1.029.995
	Rabat K 175	0,5250	m3	1.435.256	753.509
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	753.509	75.351

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00425	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm		m1		1.373.327
	Rabat K 175	0,7000	m3	1.435.256	1.004.679
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	1.004.679	100.468
1.3.04.01.01.0003.00426	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm		m1		918.723
	Rabat K 175	0,4800	m3	1.435.256	688.923
	Bekisting	0,2400	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	688.923	68.892
1.3.04.01.01.0003.00427	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm		m1		612.482
	Rabat K 175	0,3200	m3	1.435.256	459.282
	Bekisting	0,1600	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	459.282	45.928
1.3.04.01.01.0003.00428	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm		m1		1.148.404
	Rabat K 175	0,6000	m3	1.435.256	861.154
	Bekisting	0,3000	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	861.154	86.115
1.3.04.01.01.0003.00429	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm		m1		1.531.205
	Rabat K 175	0,8000	m3	1.435.256	1.148.205
	Bekisting	0,4000	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	1.148.205	114.820
1.3.04.01.01.0003.00430	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'		m2		2.118.118.031
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,0000	Liter	28.020	42.030.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00431	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'		m2		2.524.936.644
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,0000	Liter	28.020	50.436.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00432	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'		m2		1.034.591.873
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	780,0000	Liter	28.020	21.855.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	165,6000	Ton	1.720.857	284.973.919
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00433	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'		m2		1.272.233.600
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,0000	Liter	28.020	27.319.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,0000	Ton	1.720.857	356.217.399
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00434	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'		m2		1.509.875.327

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1170,0000	Liter	28.020	32.783.400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	248,4000	Ton	1.720.857	427.460.879
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00435	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1.733.640.897
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,0000	Liter	28.020	23.536.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	220,8000	Ton	1.720.857	379.965.226
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	157.603.718	157.603.718
1.3.04.01.01.0003.00436	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.021.631.736
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,0000	Ton	1.720.857	474.956.532
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	183.784.703	183.784.703
1.3.04.01.01.0003.00437	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.204.639.731
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,0000	Liter	28.020	35.305.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,2000	Ton	1.720.857	569.947.838
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	104.982.844	104.982.844
1.3.04.01.01.0003.00438	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.369.073.511
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	240,0000	m3	652.515	156.603.600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,0000	Liter	28.020	35.305.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,2000	Ton	1.720.857	569.947.838
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	112.813.024	112.813.024
1.3.04.01.01.0003.00439	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.896.577.598
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	300,0000	m3	652.515	195.754.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,0000	Liter	28.020	42.030.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	137.932.267	137.932.267
1.3.04.01.01.0003.00440	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.364.845.586
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	360,0000	m3	652.515	234.905.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,0000	Liter	28.020	50.436.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	160.230.742	160.230.742
1.3.04.01.01.0003.00441	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')		m2		1.443.234.456
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	47.320	11.356.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,0000	Ton	1.764.631	862.904.559
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,0000	m3	1.351.350	324.324.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	131.203.132	131.203.132
1.3.04.01.01.0003.00442	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')		m2		1.319.879.367
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	47.320	11.356.800
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	240,0000	m3	485.349	116.483.760
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,0000	Ton	1.764.631	862.904.559
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	50,0000	m3	1.913.985	95.699.250
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	119.989.033	119.989.033
1.3.04.01.01.0003.00443	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')		m2		1.932.592.938
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	47.320	20.820.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.020	33.624.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,2000	Ton	1.764.631	1.023.838.906
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,0000	m3	1.351.350	594.594.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	175.690.267	175.690.267
1.3.04.01.01.0003.00444	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')		m2		1.723.986.804
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	47.320	20.820.800
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	440,0000	m3	485.349	213.553.560
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.020	33.624.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,2000	Ton	1.764.631	1.023.838.906
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	100,0000	m3	1.913.985	191.398.500
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	156.726.073	156.726.073
1.3.04.01.01.0003.00445	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m')		m2		1.587.054.758
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	47.320	11.356.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	825,0000	Liter	28.020	23.116.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,0000	Ton	1.720.857	356.217.399
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,0000	m3	1.351.350	324.324.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	144.277.705	144.277.705
1.3.04.01.01.0003.00446	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')		m2		1.982.030.820
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	47.320	20.820.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,0000	Liter	28.020	27.319.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,0000	Ton	1.720.857	356.217.399
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,0000	m3	1.351.350	594.594.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	94.382.420	94.382.420
1.3.04.01.01.0003.00447	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')		m2		1.901.630.536
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	47.320	11.356.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,0000	Ton	1.720.857	474.956.532
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,0000	m3	1.351.350	324.324.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	172.875.503	172.875.503

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00448	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 6 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m')		m2		2.282.307.699
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	47.320	20.820.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.020	33.624.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,0000	Ton	1.720.857	474.956.532
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,0000	m3	1.351.350	594.594.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	108.681.319	108.681.319
1.3.04.01.01.0003.00449	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.239.402.240
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	120,0000	m3	47.320	5.678.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	652.515	313.207.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	203.582.022	203.582.022
1.3.04.01.01.0003.00450	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		4.000.071.324
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	652.515	391.509.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.072	28.072.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	1.764.631	1.323.473.250
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	190.479.587	190.479.587
1.3.04.01.01.0003.00451	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.529.567.981
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	120,0000	m3	47.320	5.678.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,0000	m3	556.087	389.260.900
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	120.455.618	120.455.618
1.3.04.01.01.0003.00452	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.187.173.294
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	652.515	391.509.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,0000	m3	556.087	528.282.650
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	151.770.157	151.770.157
1.3.04.01.01.0003.00453	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.139.140.387
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,0000	m3	652.515	469.810.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.020	33.624.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,0000	Liter	28.072	25.264.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.720.857	941.652.950
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	149.482.876	149.482.876
1.3.04.01.01.0003.00454	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.781.420.872
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,0000	m3	652.515	469.810.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	1100,0000	m3	556.087	611.695.700
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.020	33.624.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,0000	Liter	28.072	25.264.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.720.857	941.652.950
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	180.067.661	180.067.661
1.3.04.01.01.0003.00455	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.577.918.276
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	652.515	313.207.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	122.758.013	122.758.013
1.3.04.01.01.0003.00456	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.045.031.356
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	800,0000	m3	556.087	444.869.600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	145.001.493	145.001.493
1.3.04.01.01.0003.00457	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.663.366.058
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1280,0000	m3	47.320	60.569.600
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	640,0000	m3	251.656	161.059.840
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	400,0000	m3	556.087	222.434.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	126.826.955	126.826.955
1.3.04.01.01.0003.00458	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 5 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.307.151.019
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1600,0000	m3	47.320	75.712.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	800,0000	m3	251.656	201.324.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	750,0000	m3	652.515	489.386.250
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	500,0000	m3	556.087	278.043.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	157.483.382	157.483.382
1.3.04.01.01.0003.00459	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 6 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.950.935.980
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1920,0000	m3	47.320	90.854.400
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	960,0000	m3	251.656	241.589.760
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	900,0000	m3	652.515	587.263.500
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	600,0000	m3	556.087	333.652.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.020	33.624.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,0000	Liter	28.072	25.264.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.720.857	941.652.950
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	188.139.809	188.139.809
1.3.04.01.01.0003.00460	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing		m2		3.040.413.599
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7620,0000	m3	47.320	360.578.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,0000	m3	556.087	389.260.900
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	276.401.236	276.401.236
1.3.04.01.01.0003.00461	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing		m2		3.559.818.294
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7720,0000	m3	47.320	365.310.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,0000	m3	556.087	528.282.650
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	169.515.157	169.515.157
1.3.04.01.01.0003.00462	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.354.318.621
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7620,0000	m3	47.320	360.578.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,0000	m3	556.087	389.260.900
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	159.729.458	159.729.458
1.3.04.01.01.0003.00463	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.847.134.668
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7720,0000	m3	47.320	365.310.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,0000	m3	556.087	528.282.650
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	183.196.889	183.196.889
1.3.04.01.01.0003.00464	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'		m2		2.688.616.301
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,0000	m3	251.656	201.324.800
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,0000	m3	382.796	153.118.400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	800,0000	m3	1.748.219	1.398.575.200
	Pembesian dengan besi polos	31145,190	Kg	18.253	568.493.153
	Pembesian dengan besi ulir	2500,5200	Kg	19.460	48.660.119

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	244.419.664	244.419.664
1.3.04.01.01.0003.00465	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'		m2		2.985.222.950
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	900,0000	m3	251.656	226.490.400
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,0000	m3	382.796	153.118.400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	900,0000	m3	1.748.219	1.573.397.100
	Pembesian dengan besi polos	34961,270	Kg	18.253	638.148.061
	Pembesian dengan besi ulir	2500,5200	Kg	19.460	48.660.119
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	271.383.905	271.383.905
1.3.04.01.01.0003.00466	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'		m2		3.373.528.658
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000
	1 M3 Galian Biasa	200,0000	m3	47.320	9.464.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,0000	m3	251.656	201.324.800
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,0000	m3	382.796	153.118.400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	1000,0000	m3	1.748.219	1.748.219.000
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	200,0000	m3	1.351.350	270.270.000
	Pembesian dengan besi polos	38777,360	Kg	18.253	707.803.152
	Pembesian dengan besi ulir	2500,5200	Kg	19.460	48.660.119
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	160.644.222	160.644.222
1.3.04.01.01.0003.00467	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'		m2		1.045.429.799
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,0000	Liter	28.020	23.536.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.720.857	627.768.634
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	220,8000	Ton	1.351.350	298.378.080
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	300,0000	m3	224.649	67.394.700
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	285,0000	m2	14.581	4.155.585
1.3.04.01.01.0003.00468	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri		m2		391.400.064
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	47.320	11.356.800
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	240,0000	m3	1.435.256	344.461.440
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	35.581.824	35.581.824
1.3.04.01.01.0003.00469	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri		m2		554.483.424
	1 M3 Galian Biasa	340,0000	m3	47.320	16.088.800
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	340,0000	m3	1.435.256	487.987.040
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	50.407.584	50.407.584
1.3.04.01.01.0003.00470	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri		m2		717.566.784
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	47.320	20.820.800
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	440,0000	m3	1.435.256	631.512.640
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	65.233.344	65.233.344
1.3.04.01.01.0003.00471	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile		m2		9.441.409

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Galian Biasa	3,0000	m3	47.320	141.960
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1,6500	m3	93.879	154.900
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,0000	m1	53.627	107.254
	1 M3 Pasangan Batu	5,7600	m3	932.602	5.371.788
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	1,0143	m3	1.435.256	1.455.838
	Pembesian dengan besi polos	78,6129	Kg	18.253	1.434.922
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,2000	m2	207.265	248.718
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,7000	m2	77.282	131.379
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	3,0000	m2	70.171	210.513
	Patok Pengarah	1,0000	buah	184.137	184.137
1.3.04.01.01.0003.00472	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile		m2		6.331.269
	1 M3 Galian Biasa	1,6667	m3	47.320	78.867
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,9000	m3	93.879	84.491
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,0000	m1	53.627	107.254
	1 M3 Pasangan Batu	3,6800	m3	932.602	3.431.975
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,6220	m3	1.435.256	892.657
	Pembesian dengan besi polos	60,4730	Kg	18.253	1.103.814
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,0000	m2	207.265	207.265
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,3000	m2	77.282	100.467
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	2,0000	m2	70.171	140.342
	Patok Pengarah	1,0000	buah	184.137	184.137
1.3.04.01.01.0003.00473	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile		m2		5.215.598
	1 M3 Galian Biasa	1,0400	m3	47.320	49.213
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,6750	m3	93.879	63.368
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,0000	m1	53.627	107.254
	1 M3 Pasangan Batu	2,5000	m3	932.602	2.331.505
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,7513	m3	1.435.256	1.078.308
	Pembesian dengan besi polos	55,8863	Kg	18.253	1.020.092
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	0,7000	m2	207.265	145.086
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,7000	m2	77.282	131.379
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	1,5000	m2	70.171	105.257
	Patok Pengarah	1,0000	buah	184.137	184.137
1.3.04.01.01.0003.00474	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'		m2		2.494.628
	1 M3 Galian Biasa	1,0400	m3	47.320	49.213
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,6750	m3	93.879	63.368
	1 M3 Pasangan Batu	2,5000	m3	932.602	2.331.505
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	0,2000	m3	77.282	15.456
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	0,5000	m2	70.171	35.086
	Patok Pengarah	1,5000	m2	184.137	276.206
1.3.04.01.01.0003.00475	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300 / P.1000m		m1		883.336.361
	Galian Biasa	910,0000	m3	47.320	43.061.200
	Pembesian dengan besi polos	24173,271	Kg	18.253	441.234.713
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,0000	m3	1.351.350	40.540.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	206,4000	m3	1.435.256	296.236.838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00476	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400 / P.1000m		m1		951.488.192
	Galian Biasa	570,0000	m3	47.320	26.972.400
	Pembesian dengan besi polos	26429,500	Kg	18.253	482.417.664
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,0000	m3	1.351.350	40.540.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	236,4000	m3	1.435.256	339.294.518
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00477	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500 / P.1000m		m1		1.052.348.327
	Galian Biasa	1030,0000	m3	47.320	48.739.600
	Pembesian dengan besi polos	28403,710	Kg	18.253	518.452.919
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,0000	m3	1.351.350	40.540.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	266,4000	m3	1.435.256	382.352.198
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400 / P.1000m		m1		994.359.681
	Galian Biasa	600,0000	m3	47.320	28.392.000
	Pembesian dengan besi polos	26993,560	Kg	18.253	492.713.451
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,0000	m3	1.351.350	47.297.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	253,4000	m3	1.435.256	363.693.870
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00479	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500 / P.1000m		m1		1.115.190.026
	Galian Biasa	1095,0000	m3	47.320	51.815.400
	Pembesian dengan besi polos	29813,850	Kg	18.253	544.192.204
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,0000	m3	1.351.350	47.297.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	285,4000	m3	1.435.256	409.622.062
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00480	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600 / P.1000m		m1		1.210.168.348
	Galian Biasa	1165,0000	m3	47.320	55.127.800
	Pembesian dengan besi polos	32634,140	Kg	18.253	595.670.957
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,0000	m3	1.351.350	47.297.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	313,4000	m3	1.435.256	449.809.230
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00481	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500 / P.1000m		m1		1.155.312.991
	Galian Biasa	910,0000	m3	47.320	43.061.200
	Pembesian dengan besi polos	30941,970	Kg	18.253	564.783.778
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,0000	m3	1.351.350	54.054.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	300,4000	m3	1.435.256	431.150.902
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00482	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600 / P.1000m		m1		1.255.169.237
	Galian Biasa	1240,0000	m3	47.320	58.676.800
	Pembesian dengan besi polos	33198,200	Kg	18.253	605.966.745
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,0000	m3	1.351.350	54.054.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	330,4000	m3	1.435.256	474.208.582
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00483	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700 / P.1000m		m1		1.350.088.195
	Galian Biasa	1405,0000	m3	47.320	66.484.600
	Pembesian dengan besi polos	35454,430	Kg	18.253	647.149.711
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,0000	m3	1.351.350	54.054.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	362,4000	m3	1.435.256	520.136.774
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00484	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600 / P.1000m		m1		1.230.973.593
	Galian Biasa	1000,0000	m3	47.320	47.320.000
	Pembesian dengan besi polos	34326,320	Kg	18.253	626.558.319
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,0000	m3	1.351.350	60.810.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	302,4000	m3	1.435.256	434.021.414
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00485	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700 / P.1000m		m1		1.398.965.360
	Galian Biasa	1405,0000	m3	47.320	66.484.600
	Pembesian dengan besi polos	36582,550	Kg	18.253	667.741.285
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,0000	m3	1.351.350	60.810.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,4000	m3	1.435.256	541.665.614
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00486	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800 / P.1000m		m1		1.379.077.221
	Galian Biasa	1090,0000	m3	47.320	51.578.800
	Pembesian dengan besi polos	36309,590	Kg	18.253	662.758.946
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,0000	m3	1.351.350	60.810.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,4000	m3	1.435.256	541.665.614
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00487	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700 / P.1000m		m1		1.466.788.097
	Galian Biasa	1850,0000	m3	47.320	87.542.000
	Pembesian dengan besi polos	37437,710	Kg	18.253	683.350.521
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,0000	m3	1.351.350	67.567.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	394,4000	m3	1.435.256	566.064.966
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00488	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800 / P.1000m		m1		1.515.065.543
	Galian Biasa	1090,0000	m3	47.320	51.578.800
	Pembesian dengan besi polos	39693,940	Kg	18.253	724.533.487
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,0000	m3	1.351.350	67.567.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	424,4000	m3	1.435.256	609.122.646
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00489	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900 / P.1000m		m1		1.694.115.066
	Galian Biasa	2000,0000	m3	47.320	94.640.000
	Pembesian dengan besi polos	43078,290	Kg	18.253	786.308.027
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,0000	m3	1.351.350	74.324.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	471,4000	m3	1.435.256	676.579.678
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00490	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900 / P.1000m		m1		1.726.934.742
	Galian Biasa	1600,0000	m3	47.320	75.712.000
	Pembesian dengan besi polos	44206,410	Kg	18.253	806.899.602
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,0000	m3	1.351.350	81.081.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	488,4000	m3	1.435.256	700.979.030
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00491	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m		m1		1.763.795.526
	Galian Biasa	1540,0000	m3	47.320	72.872.800
	Pembesian dengan besi polos	45729,360	Kg	18.253	834.698.008
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,0000	m3	1.351.350	74.324.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	501,4000	m3	1.435.256	719.637.358
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00492	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m		m1		1.815.543.203
	Galian Biasa	1540,0000	m3	47.320	72.872.800
	Pembesian dengan besi polos	46857,480	Kg	18.253	855.289.582
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,0000	m3	1.351.350	81.081.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	518,4000	m3	1.435.256	744.036.710
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00493	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000 / P.1000m		m1		1.875.335.279
	Galian Biasa	1710,0000	m3	47.320	80.917.200
	Pembesian dengan besi polos	47985,600	Kg	18.253	875.881.157
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	65,0000	m3	1.351.350	87.837.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	535,4000	m3	1.435.256	768.436.062
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Jalan Kabupaten Lokal				
1.3.04.01.01.0003.00494	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.069.493.524
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,0000	m3	47.320	20.111.000
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,6000	m3	485.349	29.412.149
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	225,0000	m3	1.913.985	430.646.625
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,0000	m3	1.351.350	574.323.750
1.3.04.01.01.0003.00495	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		703.618
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,0000	m2	177.087	177.087
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	639.652	63.965
1.3.04.01.01.0003.00496	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		801.015
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,5000	m2	177.087	265.631
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	728.196	72.820

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00497	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		898.413
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,0000	m2	177.087	354.174
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	816.739	81.674
1.3.04.01.01.0003.00498	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		995.811
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,5000	m2	177.087	442.718
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	905.283	90.528
1.3.04.01.01.0003.00499	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.093.209
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,0000	m2	177.087	531.261
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	993.826	99.383
1.3.04.01.01.0003.00500	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.190.607
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,5000	m2	177.087	619.805
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.082.370	108.237
1.3.04.01.01.0003.00501	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.288.005
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4,0000	m2	177.087	708.348
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.170.913	117.091
1.3.04.01.01.0003.00502	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		701.692
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,0000	m2	177.087	177.087
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	637.901	63.790
1.3.04.01.01.0003.00503	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		799.089
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,5000	m2	177.087	265.631
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	726.445	72.644
1.3.04.01.01.0003.00504	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		896.487
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,0000	m2	177.087	354.174
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	814.988	81.499

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00505	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		993.885
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,5000	m2	177.087	442.718
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	903.532	90.353
1.3.04.01.01.0003.00506	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.091.283
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,0000	m2	177.087	531.261
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	992.075	99.208
1.3.04.01.01.0003.00507	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.188.681
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,5000	m2	177.087	619.805
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.080.619	108.062
1.3.04.01.01.0003.00508	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.286.079
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4,0000	m2	177.087	708.348
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.169.162	116.916
1.3.04.01.01.0003.00509	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		688.650
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,0000	m2	163.480	163.480
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	626.045	62.605
1.3.04.01.01.0003.00510	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		778.564
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,5000	m2	163.480	245.220
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	707.785	70.779
1.3.04.01.01.0003.00511	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		868.478
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,0000	m2	163.480	326.960
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	789.525	78.953
1.3.04.01.01.0003.00512	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		958.392
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,5000	m2	163.480	408.700
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	871.265	87.127

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00513	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.048.306
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,0000	m2	163.480	490.440
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	953.005	95.301
1.3.04.01.01.0003.00514	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.138.220
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,5000	m2	163.480	572.180
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.034.745	103.475
1.3.04.01.01.0003.00515	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.228.134
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4,0000	m2	163.480	653.920
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0510	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.116.485	111.649
1.3.04.01.01.0003.00516	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		686.724
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,0000	m2	163.480	163.480
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	624.294	62.429
1.3.04.01.01.0003.00517	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		776.638
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,5000	m2	163.480	245.220
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	706.034	70.603
1.3.04.01.01.0003.00518	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		866.552
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,0000	m2	163.480	326.960
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	787.774	78.777
1.3.04.01.01.0003.00519	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		956.466
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,5000	m2	163.480	408.700
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	869.514	86.951
1.3.04.01.01.0003.00520	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.046.380
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,0000	m2	163.480	490.440
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	951.254	95.125

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00521	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.136.294
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,5000	m2	163.480	572.180
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.032.994	103.299
1.3.04.01.01.0003.00522	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.226.208
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4,0000	m2	163.480	653.920
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,0140	m3	47.320	662
	Uskup	2,0000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.114.734	111.473
1.3.04.01.01.0003.00523	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		42.107.670
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.913.985	42.107.670
1.3.04.01.01.0003.00524	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		74.140.704
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.913.985	42.107.670
	Telford (M3)	66,0000	m2	485.349	32.033.034
1.3.04.01.01.0003.00525	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		46.961.750
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.913.985	42.107.670
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,0000	m2	6.300	2.772.000
	Galian Tanah (M3)	44,0000	m3	47.320	2.082.080
1.3.04.01.01.0003.00526	Pemeliharaan Jalan dengan Pembersihan Lapen + Damija dan bangunan pendukung Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		46.961.750
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.913.985	42.107.670
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,0000	m2	6.300	2.772.000
	Galian Tanah (M3)	44,0000	m3	47.320	2.082.080
1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota				
	Jalan Kota Arteri				
1.3.04.01.01.0004.00011	Marka Jalan (Warna Putih)		m2		512.797
	Tenaga				
	Pekerja	0,2250	OH	80.000	18.000
	Tukang	0,0844	OH	95.000	8.016
	Mandor	0,0281	OH	105.000	2.953
	Bahan				
	Cat Marka Thermoplastic (Putih)	1,7640	kg	224.649	396.281
	Glass beads	0,3528	kg	37.200	13.124
	Minyak Pencair (Thineer)	0,8232	Liter	29.750	24.490
	Sewa Cetakan dari Seng	0,6000	Buah	51.975	31.185
	Peralatan				
	Compresor	0,0588	Jam	186.850	10.987
	Flat bed truck (Dump Truck)	0,0588	Jam	132.000	7.762
1.3.04.01.01.0004.00012	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm		Buah		4.836.950
	Pengadaan Bahan				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Daun Rambu jenis engineering grade prismatic (EGP) 75x75 cm Alumunium Composite	2,0000	Buah	801.200	1.602.400
	Pipa Besi Galvanis 4" tebal 2mm	1,0000	Batang	267.433	267.433
	Pipa Besi Galvanis 2" tebal 2mm	1,0000	Batang	112.667	112.667
	Angkur Besi Beton 19mm	4,0000	Buah	41.500	166.000
	Mur Baut	8,0000	Buah	18.100	144.800
	Plat Sirip dasar + plat sirip atas tebal : 8 mm	8,0000	Buah	31.900	255.200
	Plat Dasar Tiang 35x35x12 mm	1,0000	Buah	55.300	55.300
	Besi Beton 10 mm	1,0000	Lonjor	76.550	76.550
	Logo Kementerian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000
	Tutup Pipa 2"	4,0000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa 4"	1,0000	Buah	19.700	19.700
	Papan Himbauan jenis engineering grade prismatic (EGP) 60x80cm	1,0000	Buah	801.200	801.200
	Pipa Besi Galvanis 1.5"	3,0000	m	89.092	267.275
	Pekerjaan Besi				-
	Pemotongan dan Pengeboran	1,0000	Unit	110.000	110.000
	Pengelasan	1,0000	Unit	110.000	110.000
	Perakitan dan Penyetelan	1,0000	Unit	110.000	110.000
	Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,5300	m3	47.320	25.080
	Urugan Tanah	0,0500	m3	23.320	1.166
	Cor Beton Pondasi	0,4300	m3	1.065.090	457.989
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0500	m3	23.320	1.166
	Bekesting	0,5500	m2	290.591	159.825
1.3.04.01.01.0004.00013	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)		Buah		8.692.280
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,6080	kg	36.883	391.255
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,0000	Buah	41.500	166.000
	Mur/baut klem	22,0000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,0000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,0000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,6000	m1	37.058	59.293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,0000	Buah	23.250	93.000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,0000	m1	112.667	676.000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,0000	m1	329.117	1.974.700
	Rib Base Plate t=10mm	4,0000	Buah	106.850	427.400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,0000	Buah	23.250	558.000
	Tutup Pipa dia. 2"	4,0000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa dia. 5"	1,0000	Buah	21.350	21.350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,0000	Buah	97.800	97.800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	2,0000	m2	1.393.300	2.786.600
	Logo Kementerian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,5000	m3	47.320	23.660
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,4300	m3	1.065.090	457.989
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0490	m3	23.320	1.143
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,0000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,4500	m3	290.591	130.766
1.3.04.01.01.0004.00014	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah		7.298.980
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,6080	kg	36.883	391.255
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,0000	Buah	41.500	166.000
	Mur/baut klem	22,0000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,0000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,0000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,6000	m1	37.058	59.293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,0000	Buah	23.250	93.000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,0000	m1	112.667	676.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,0000	m1	329.117	1.974.700
	Rib Base Plate t=10mm	4,0000	Buah	106.850	427.400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,0000	Buah	23.250	558.000
	Tutup Pipa dia. 2"	4,0000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa dia. 5"	1,0000	Buah	21.350	21.350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,0000	Buah	97.800	97.800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,0000	m2	1.393.300	1.393.300
	Logo Kementerian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,5000	m3	47.320	23.660
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,4300	m3	1.065.090	457.989
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0490	m3	23.320	1.143
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,0000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,4500	m3	290.591	130.766
1.3.04.01.01.0004.00015	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah		4.835.731
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	18,8496	kg	36.883	695.230
	Mur/baut klem	22,0000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,0000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,0000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Galvanis Dia. 4"	6,0000	m1	267.433	1.604.600
	Tutup Pipa dia. 4"	2,0000	Buah	19.700	39.400
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,0000	m2	1.393.300	1.393.300
	Logo Kementerian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				
	Galian Tanah	0,3600	m3	47.320	17.035
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,2400	m3	1.065.090	255.622
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0720	m3	23.320	1.679
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,0000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,2400	m3	290.591	69.742
1.3.04.01.01.0004.00016	Warning Light Pertigaan		Buah		35.825.922
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	3,0000	Set	5.805.200	17.415.600
	Tiang overhead Oktagonal	1,0000	Set	11.029.800	11.029.800
	Patok Pengaman Pipa Besi 4"	3,0000	Buah	184.137	552.411
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	35,0000	m	10.900	381.500
	Angkur dia 19mm	4,0000	Buah	41.500	166.000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,0000	Ls	275.000	275.000
	Controller Warning Light	1,0000	Set	1.254.200	1.254.200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,0000	Set	684.000	684.000
	Pemasangan patok pengaman	3,0000	Buah	184.137	552.411
	Pasang dan stel box lampu	3,0000	Set	204.000	612.000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker	1,0000	Ls	175.000	175.000
	Pemasangan dan set Controller	1,0000	Unit	528.000	528.000
	Pemasangan /Penyambungan PLN	1,0000	Ls	2.000.000	2.000.000
	Mobilisasi	1,0000	Ls	200.000	200.000
1.3.04.01.01.0004.00017	Warning Light Perempatan		Buah		39.410.600
	Pekerjaan Persiapan				
	Pekerjaan Persiapan	1,0000	Ls	300.000	300.000
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	4,0000	Set	5.805.200	23.220.800
	Tiang overhead Oktagonal	1,0000	Set	11.029.800	11.029.800
	Patok Pengaman 4"	3,0000	Buah	348.400	1.045.200
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	40,0000	m	10.900	436.000
	Angkur dia 19mm	4,0000	Buah	41.500	166.000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,0000	Ls	275.000	275.000
	Controller Warning Light	1,0000	Set	1.254.200	1.254.200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,0000	Set	684.000	684.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pemasangan patok pengaman	3,0000	Buah	61.200	183.600
	Pasang dan stel box lampu	4,0000	Set	204.000	816.000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker				
	Pemasangan dan set Controller				
	Pemasangan /Penyambungan PLN				
	Mobilisasi				
	Jalan Kota Kolektor				
1.3.04.01.01.0004.00018	Jalan Kota Kolektor	1,0000	Ls	175.000	175.000
	Jalan Kota Lokal				
1.3.04.01.01.0004.00019	Jalan Kota Lokal	1,0000	Unit	528.000	528.000
	Jalan Kota Lainnya				
1.3.04.01.01.0004.00020	Jalan Kota Lainnya	1,0000	Ls	2.000.000	2.000.000
	Jalan Desa				
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1,0000	Ls	200.000	200.000
	Jalan Khusus				
1.3.04.01.01.0009	Jalan Khusus				
1.3.04.01.01.0009.00004	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Granit) / P. 1000 m1		km		3.066.130.431
	Mobilisasi	1,0000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,0000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,4000	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,0000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,0000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,1053	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,0000	Buah	2.685.597	75.196.716
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,3333	Buah	1.873.323	1.525.509.624
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,0000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,0077	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,7500	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,6722	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,6000	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,4000	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,4000	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,0000	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,6000	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,4272	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Teraso Diffable 20x40x2 Cm	840,2667	m1	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00005	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1		km		4.164.205.015
	Mobilisasi	1,0000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,0000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,4000	m3	153.200	27.024.480

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Galian Biasa	945,0000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,0000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,1053	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,0000	Buah	2.640.230	73.926.447
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,3333	Buah	3.223.317	2.624.854.477
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,0000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,0077	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,7500	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,6722	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,6000	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,4000	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,4000	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,0000	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,6000	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,4272	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Teraso Diffable 20x40x2 Cm	840,2667	m1	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00006	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1		km		3.240.424.153
	Mobilisasi	1,0000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,0000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,4000	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,0000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,0000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,1053	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,0000	Buah	4.455.717	124.760.076
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,3333	Buah	2.026.492	1.650.239.985
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,0000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,0077	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,7500	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,6722	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,6000	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,4000	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,4000	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,0000	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,6000	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,4272	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Keramik Tipe Granit Setara Ex. Granito Uk. 40 X 40 Cm	840,2667	m2	432.577	363.480.034

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0009.00007	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1		km		4.164.205.015
	Mobilisasi	1,0000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,0000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,4000	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,0000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,0000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,1053	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,0000	Buah	2.640.230	73.926.447
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,3333	Buah	3.223.317	2.624.854.477
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,0000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,0077	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,7500	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,6722	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,6000	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,4000	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,4000	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,0000	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,6000	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,4272	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Keramik Tipe Granit Setara Ex. Granito Uk. 40 X 40 Cm	840,2667	m2	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00008	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1		km		3.064.860.162
	Mobilisasi	1,0000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,0000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,4000	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,0000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,0000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,1053	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,0000	Buah	2.640.230	73.926.447
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,3333	Buah	1.873.323	1.525.509.624
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,0000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,0077	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,7500	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,6722	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,6000	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,4000	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,4000	m2	32.482	7.906.119

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Plastik 0,3 Mm	1240,0000	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,6000	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,4272	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Teraso Diffable 20x40x2 Cm	840,2667	m1	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00009	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m		m1		4.574.337
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,0000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,0000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,0000	Buah	39.253	785.060
	Quality Control	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,0000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,0000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,0000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,0000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3387,3800	m3	30.398	102.969.577
	Urugan Tanah Kembali	2540,5300	m3	27.566	70.032.250
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	81,7800	m3	1.028.112	84.078.999
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	135.000	7.020.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,0000	Buah	2.255.000	58.630.000
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T	1337,0000	Buah	1.687.950	2.256.789.150
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,6200	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,0000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,5200	m2	119.755	39.701.178
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,7200	m2	57.760	22.567.987
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,0000	m1	121.196	35.874.016
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,8000	m2	144.385	23.505.878
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,5400	m3	1.028.112	15.976.860
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,8800	m3	1.028.112	904.739
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,4000	m1	252.453	48.571.957
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,5200	m3	754.050	652.645.356
	- Plesteran Siar	1125,0000	m2	53.803	60.528.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,4800	m3	30.398	379.367
	Plastik Cor	68,6400	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,2400	m2	144.385	900.962
	Wiremesh M8	714,0100	kg	16.631	11.875.022
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,7200	m3	1.076.666	14.771.858
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,2200	m3	1.028.112	17.704.089

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,0700	m3	1.028.112	44.280.784
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,6600	kg	14.409	58.740.594
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,7000	kg	14.409	22.027.038
	- Sewa Begesting Sloof	861,4000	m2	144.385	124.373.239
	- Fin. Terazo	482,3800	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pemasatan	500,0000	m3	141.782	70.891.000
	Plastik Cor	3350,8800	m2	6.500	21.780.720
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	167,5400	m3	1.028.112	172.249.884
	Wiremesh M6	10271,300	kg	15.058	154.665.235
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	2869,5600	m2	380.000	1.090.432.800
	Ubin Difable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,3200	m2	767.500	369.413.100
	Pengecatan Exsterior	0,0000	m2	61.115	-
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,0000	Unit	3.627.750	540.534.750
	- Umpak Beton	149,0000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,0000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,0000	Buah	75.000	11.175.000
	- Ongkos Pemasangan	149,0000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,8000	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,0000	Titik	317.873	47.363.077
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000
1.3.04.01.01.0009.00010	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		5.037.784
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,0000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,0000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,0000	Buah	39.253	785.060
	Quality Control	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,0000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,0000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,0000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,0000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172,4600	m3	30.398	126.834.439
	Urugan Tanah Kembali	3129,3500	m3	27.566	86.263.662
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101,4000	m3	1.028.112	104.250.557
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	135.000	7.020.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,0000	Buah	2.255.000	58.630.000
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T	1337,0000	Buah	1.687.950	2.256.789.150
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,6200	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,0000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,5200	m2	119.755	39.701.178
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,7200	m2	57.760	22.567.987
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,0000	m1	121.196	35.874.016
	- Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begesting Saluran Praktis	162,8000	m2	144.385	23.505.878
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,5400	m3	1.028.112	15.976.860
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,8800	m3	1.028.112	904.739

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,4000	m1	252.453	48.571.957
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,5200	m3	754.050	652.645.356
	- Plesteran Siar	1125,0000	m2	53.803	60.528.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,4800	m3	30.398	379.367
	Plastik Cor	68,6400	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,2400	m2	144.385	900.962
	Wiremesh M8	714,0100	kg	16.631	11.875.022
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,7200	m3	1.076.666	14.771.858
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,2200	m3	1.028.112	17.704.089
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,0700	m3	1.028.112	44.280.784
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,6600	kg	14.409	58.740.594
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,7000	kg	14.409	22.027.038
	- Sewa Begisting Sloof	861,4000	m2	144.385	124.373.239
	- Fin. Terazo	482,3800	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pematatan	612,5000	m3	141.782	86.841.475
	Plastik Cor	4729,1200	m2	6.500	30.739.280
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	236,4500	m3	1.028.112	243.097.082
	Wiremesh M6	14495,960	kg	15.058	218.280.166
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4247,8000	m2	380.000	1.614.164.000
	Ubin Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,3200	m2	767.500	369.413.100
	Pengecatan Exterior	0,0000	m2	61.115	-
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,0000	Unit	3.627.750	540.534.750
	- Umpak Beton	149,0000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,0000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,0000	Buah	75.000	11.175.000
	- Ongkos Pemasangan	149,0000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,8000	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,0000	Titik	317.873	47.363.077
1.3.04.01.01.0009.00011	Pembangunan Trotoar (granit Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m		m1		4.381.892
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,0000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,0000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,0000	Buah	39.253	785.060
	Quality Control	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,0000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,0000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,0000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,0000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3387,3800	m3	30.398	102.969.577
	Urugan Tanah Kembali	2540,5300	m3	27.566	70.032.250
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	81,7800	m3	1.028.112	84.078.999
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	135.000	7.020.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	29.000	1.508.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,0000	Buah	2.255.000	58.630.000
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,0000	Buah	1.687.950	2.256.789.150
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,6200	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,0000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,5200	m2	119.755	39.701.178
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,7200	m2	57.760	22.567.987
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,0000	m1	121.196	35.874.016
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,8000	m2	144.385	23.505.878
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,5400	m3	1.028.112	15.976.860
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,8800	m3	1.028.112	904.739
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,4000	m1	252.453	48.571.957
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,5200	m3	754.050	652.645.356
	- Plesteran Siar	1125,0000	m2	53.803	60.528.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	6,2400	m3	30.398	189.684
	Plastik Cor	31,2000	m2	6.500	202.800
	Sewa Begisting	6,2400	m2	144.385	900.962
	Wiremesh M8	306,0000	kg	16.631	5.089.224
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	6,2400	m3	1.076.666	6.718.396
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,2200	m3	1.028.112	17.704.089
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,0700	m3	1.028.112	44.280.784
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,6600	kg	14.409	58.740.594
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,7000	kg	14.409	22.027.038
	- Sewa Begisting Sloof	861,4000	m2	144.385	124.373.239
	- Fin. Terazo	482,3800	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pematatan	500,0000	m3	141.782	70.891.000
	Plastik Cor	3350,8800	m2	6.500	21.780.720
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	167,5400	m3	1.028.112	172.249.884
	Wiremesh M6	10271,300	kg	15.058	154.665.235
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	2869,5600	m2	277.751	797.023.160
	Ubin Difable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,3200	m2	767.500	369.413.100
	Pengecatan Exsterior	0,0000	m2	61.115	-
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,0000	Unit	3.627.750	540.534.750
	- Umpak Beton	149,0000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,0000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,0000	Buah	75.000	11.175.000
	- Ongkos Pemasangan	149,0000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,8000	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,0000	Titik	317.873	47.363.077
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000
1.3.04.01.01.0009.00012	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		10.151.595.752
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,0000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,0000	Paket	500.000	500.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,0000	Buah	83.417	1.668.340
	Quality Control	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,0000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,0000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,0000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,0000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172,4600	m3	47.320	197.440.807
	Urugan Tanah Kembali	3129,3500	m3	93.879	293.780.249
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101,4000	m3	1.090.309	110.557.333
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	145.000	7.540.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,0000	Buah	3.156.700	82.074.200
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,0000	Buah	1.396.600	1.867.254.200
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,6200	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,0000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,5200	m2	157.910	52.350.323
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,7200	m2	74.814	29.231.326
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,0000	m1	177.081	52.415.976
	- Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,8000	m2	290.591	47.308.215
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,5400	m3	1.090.309	16.943.402
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,8800	m3	1.090.309	959.472
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,4000	m1	294.518	56.665.263
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,5200	m3	1.036.208	896.858.748
	- Plesteran Siar	1125,0000	m2	70.171	78.942.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,4800	m3	47.320	590.554
	Plastik Cor	68,6400	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,2400	m2	290.591	1.813.288
	Wiremesh M6	714,0100	kg	17.434	12.448.050
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,7200	m3	1.278.752	17.544.477
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,2200	m3	1.090.309	18.775.121
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,0700	m3	1.090.309	46.959.609
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,6600	kg	18.253	74.411.275
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,7000	kg	18.253	27.903.361
	- Sewa Begisting Sloof	861,4000	m2	290.591	250.315.087
	- Fin. Terazo	482,3800	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pematatan	625,0000	m3	93.879	58.674.375
	Plastik Cor	4815,2600	m2	6.500	31.299.190
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	240,7600	m3	1.090.309	262.502.795
	Wiremesh M6	14760,0000	kg	154.382	2.278.678.320
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4333,9400	m2	277.751	1.203.756.169
	Ubun Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,3200	m2	767.500	369.413.100

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,0000	Unit	3.737.500	556.887.500
	- Umpak Beton	149,0000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,0000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,0000	Buah	170.500	25.404.500
	- Ongkos Pemasangan	149,0000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,8000	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,0000	Titik	262.631	39.132.019
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000
1.3.04.01.01.0009.00013	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar		Unit		3.400.000
	Tenaga				
	Ongkos Pasang	1,0000	Ls	75.000	75.000
	Bahan				
	Tiang lampu Besi Tempa	1,0000	Unit	3.250.000	3.250.000
	Lampu LED Philips 15 Watt	1,0000	Buah	75.000	75.000
1.3.04.01.01.0009.00014	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso		m2		157.335
	Tenaga				
	Tukang Poles	0,5000	OH	95.000	47.500
	Kepala Tukang Batu	0,1250	OH	100.000	12.500
	Pekerja	0,2500	OH	80.000	20.000
	Mandor	0,0100	OH	105.000	1.050
	Bahan				
	Bubuk Poles Lantai	0,1000	kg	99.000	9.900
	Semen Putih	1,0000	kg	61.150	61.150
	Semir Kilap lantai	0,0350	kg	96.000	3.360
	Peralatan				
	Mesin Poles	0,0750	Jam	25.000	1.875
1.3.04.01.01.0009.00015	Pembangunan Trotoar Dan Drainase		Unit		10.174.544.688
	Pekerjaan Persiapan	1,0000	Pkt	2.500.000	2.500.000
	1. Pengukuran Dengan Alat	1,0000	Pkt	2.000.000	2.000.000
	2. Pemasangan Bowplank	1,0000	Bh	500.000	500.000
	3. Papan Nama Proyek	1,0000	Pkt	6.500.000	6.500.000
	4. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	136,0000	bh	135.911	18.483.896
	5. Penebangan Pohon Dia. 50 - 75 cm Beserta Pembersihan Akar	136,0000	bh	1.500.000	204.000.000
	6. Penanaman Pohon Bungur Dia. 20 Cm Tinggi 2,5 m	77,4000	m2	35.000	2.709.000
	7. Rumput Gajah Mini/Jepang	1,0000	Pkt	3.500.000	3.500.000
	8. Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Pkt	5.000.000	5.000.000
	9. Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan Bekas Bongkaran	1,0000	Pkt	10.000.000	10.000.000
	10. Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM)	3,0000	Pkt	15.000.000	45.000.000
	11. Pemindahan Tiang Listrik				
	Pekerjaan Saluran Precast Box Culvert				
	1. Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3969,0000	m3	80.874	320.988.906
	2. Urugan Tanah Kembali	2208,0000	m3	58.248	128.611.584
	3. Pas. Box Culvert Uk. 80x80x120cm Min. G 5T atau U-Ditch uk 80x80x120cm min. G5T + Cover U-Ditch	1078,0000	Bh	2.598.108	2.800.760.424
	4. Pekerjaan Crossing Jalan				
	- Pengadaan Mini Pile 20.20.200 cm	76,0000	m1	145.000	11.020.000
	- Pemasangan Mini Pile 20.20.200 cm	76,0000	m1	29.000	2.204.000
	- Lantai kerja, Fc.14,5 (K-175) Ready Mix	6,4500	m3	1.486.992	9.591.098
	- Box Culvert 800x800x1200 mm Gandar 20 T (Crossing)	38,0000	Bh	4.055.006	154.090.228
	- Urugan Tanah Pilihan	55,3200	m3	141.782	7.843.380
	- Plastik Cor	73,7600	m2	1.700	125.392
	- Wiremeh M8	803,8100	Kg	17.541	14.099.631

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Rigid Beton F'c = 19,3 (K-225) Ready Mix	18,4400	m3	1.538.721	28.374.015
	- Lapis Perekat	15,1300	ltr	28.020	423.943
	- AC-WC (L)	8,2200	ton	1.764.631	14.505.267
	5. Grouting Sambungan Boc Culvert (Plesteran 1Pc:3Ps)	129,3600	m2	77.282	9.997.200
	6. Beton Rabat Bahu Jalan F'c = 19,3 (K-225) Ready Mix	233,0800	m3	1.538.721	358.645.091
	Pekerjaan Bak Kontrol & Resapan				
	1. Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	169,5600	m3	80.874	13.712.995
	2. Pas. Gorong- gorong Ø 80 cm	216,0000	m1	399.501	86.292.216
	3. Bak Kontrol Precast 80x80x120cm Min. G 5T	216,0000	Bh	2.000.510	432.110.160
	4. Pas. 1/2 Bata Merah, 1Pc:4Ps	483,8400	m2	157.910	76.403.174
	5. Plesteran tebal 15 mm, 1Pc:4Ps	483,8400	m2	74.814	36.198.006
	6. Pipa PVC 3" Outlet Dari Rumah	259,2000	m1	177.081	45.899.395
	7. Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	216,0000	unit	1.865.300	402.904.800
	Pekerjaan Bak Tangkapan Air				
	1. BTA Precast 64.45.40 Tbl. 10 cm (Terpasang)	216,0000	Bh	824.400	178.070.400
	2. Buis Beton Ø 20 cm	324,0000	m1	118.610	38.429.640
	3. Penutup Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	216,0000	unit	1.250.000	270.000.000
	Pekerjaan Trotoar				
	1. Pekerjaan Kanstin 10x25 cm				
	- Lantai Kerja Beton Mutu Fc' 14,5 (K-175)	11,6500	m3	1.395.957	16.262.899
	- Sloof Beton Mutu Fc' 14,5 (K-175) uk. 10/25cm	38,8400	m3	1.395.957	54.218.970
	- Tul. Wiremesh M8	1693,3900	kg	18.253	30.909.448
	- Sewa Begisting Sloof	776,9500	m2	143.312	111.346.201
	2. Urugan Tanah Pilihan beserta Pemasangan	904,6900	m3	207.265	187.510.573
	3. Plastik Cor	4661,7600	m2	4.100	19.113.216
	4. Rabat Beton F'c = 14,5 (K-175) Ready Mix tbl. 7cm	316,6400	m3	1.091.152	345.502.369
	5. Wiremesh M6	13865,5600	Kg	18.253	253.088.067
	6. Finishing Lantai Terazzo tbl. 3cm	4528,6800	m2	437.000	1.979.033.160
	7. Ubin Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	414,3300	m2	767.500	317.998.275
	8. Pemolesan Terasso Min. 5x	4528,6800	m2	28.750	130.199.550
	9. Plesteran tebal 15 mm, 1Pc:4Ps	466,1700	m2	57.760	26.925.979
	10. Pas. Acian	466,1700	m2	74.814	34.876.042
	11. Pengecatan Eksterior	466,1700	m2	61.115	28.489.980
	Pekerjaan Asesoris dan Pelengkap				
	1. Pengadaan Dan Pemasangan Lampu Trotoar				
	- Tiang lampu	216,0000	Unit	2.955.000	638.280.000
	- Umpak Beton	216,0000	Bh	60.000	12.960.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	864,0000	bh	55.000	47.520.000
	- Lampu Let 65 Watt	216,0000	Bh	150.000	32.400.000
	- Ongkos Pemasangan	216,0000	Unit	150.000	32.400.000
	2. Instalasi Titik Lampu (NYY 2x2,5mm)	216,0000	Titik	235.373	50.840.568
	3. Pipa Conduit Instalasi PVC D 1"	1553,9000	m'	5.500	8.546.450
	4. Pas. Bata Ekspose	193,5000	m2	311.100	60.197.850
	5. Pas. Coating	225,7500	m2	75.000	16.931.250
1.3.04.01.02	Jembatan				
1.3.04.01.02.0003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten				
	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.02.0003.00004	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)		m2		31.522.191
	Divisi 1. Umum				
	Mobilisasi	0,0260	Ls	10.000.000	259.740
	Jembatan Sementara (untuk Roda 2)	0,0260	Ls	5.000.000	129.870
	Pembongkaran Jembatan Lama	0,0260	Ls	10.000.000	259.740

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Divisi 2. Drainase				
	Divisi 3. Pekerjaan Tanah				
	Galian Tanah Dibuang Sekitar Dengan Alat Berat	11,2881	m3	79.200	894.017
	Timbunan Biasa Dari Galian	3,7947	m3	23.320	88.492
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	1,7177	m3	251.656	432.260
	Divisi 4. Pelebaran Perkerasan Dan Bahu Jalan				
	Divisi 5. Perkerasan Berbutir				
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,4838	m3	652.515	315.665
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,5162	m3	556.087	287.071
	Divisi 6. Perkerasan Aspal				
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	3,6981	Liter	28.072	103.812
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1,2500	Liter	28.020	35.025
	Laston Lapis Aus (ac-wc), Tebal 4 Cm	0,4560	Ton	1.764.631	804.672
	Laston Lapis Antara (ac-bc), Tebal 6 Cm	0,6840	Ton	1.720.857	1.177.066
	Divisi 7. Struktur				
	Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan, K-350	0,5181	m3	1.645.672	852.650
	Beton Mutu Sedang Fc'20 Mpa , K-250	3,2923	m3	1.486.365	4.893.561
	Beton Fc'15 Mpa, K-175	0,5803	m3	1.435.256	832.814
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa, K-125	0,4095	m3	1.351.350	553.439
	Baja Tulangan U 24 Polos	6,1123	kg	18.253	111.568
	Baja Tulangan U 32 Ulir	656,9176	kg	18.253	11.990.717
	Cofferdam Dan Dewatering	0,0260	Ls	10.000.000	259.740
	Pasangan Batu	5,2725	m3	1.164.462	6.139.664
	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,3117	m1	1.399.700	436.270
	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 35 Mm	0,2078	Buah	443.250	92.104
	Sandaran (railing)	0,7792	m1	538.519	419.625
	Divisi 8. Pengembalian Kondisi Dan Pekerjaan Minor				
	Marka Jalan Termoplastik	0,2961	m2	224.649	66.519
	Patok Pengarah	0,4675	Buah	184.137	86.090
1.3.04.01.02.0003.00005	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2		44.982.878
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,1250	m3	1.466.616	183.327
	Pembongkaran Batu Kali	0,9225	m3	29.124	26.867
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,6025	m1	173.776	104.700
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,2500	Buah	171.829	42.957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,0125	Ls	15.000.000	187.500
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,0125	Ls	10.000.000	125.000
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	9,7847	m3	17.601	172.220
	Urug Sirtu (padat)	2,7559	m3	384.129	1.058.639
	Beton Pondasi Caison K250	1,3716	m3	1.487.946	2.040.867
	Begesting Pondasi Caison	4,1355	m2	290.591	1.201.739
	Pembesian Pondasi Caison	187,4775	kg	18.253	3.422.027
	Beton Penutup Siklop Pondasi Kaison K250	0,1274	m3	1.487.946	189.535
	Beton Siklop 40% Batu Kali Pengisi Pondasi Caison	1,5710	m3	3.202.982	5.031.949
	Beton Poer K250	0,7166	m3	1.487.946	1.066.299
	Begesting Poer	0,2161	m2	290.591	62.804
	Pembesian Poer	115,7248	kg	18.253	2.112.325
	Beton Abutmen K250	0,6691	m3	1.487.946	995.622
	Begesting Abutmen	1,0211	m2	290.591	296.719
	Pembesian Abutmen	106,8103	kg	18.253	1.949.609
	Beton Sayap Jembatan K250	0,5228	m3	1.487.946	777.824
	Begesting Sayap Jembatan	1,1401	m2	290.591	331.310
	Pembesian Sayap Jembatan	113,5301	kg	18.253	2.072.266
	Beton Balok Girder Jembatan K350	0,3119	m3	1.647.685	513.831
	Begesting Balok Girder Jembatan	1,7888	m2	536.569	959.788
	Pembesian Ulir Balok Girder Jembatan	66,7532	kg	19.460	1.299.017
	Pembesian Polos Balok Girder Jembatan	17,8510	kg	18.253	325.834
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,1470	m3	1.647.685	242.210
	Begesting Plat Lantai Jembatan	0,8190	m2	670.449	549.098

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	52,8985	kg	18.253	965.557
	Beton Balok Diafragma K350	0,0304	m3	1.647.685	50.048
	Begesting Balok Diafragma	0,1313	m2	536.569	70.425
	Pembesian Ulir Balok Diafragma	6,3040	kg	19.460	122.676
	Pembesian Polos Balok Diafragma	3,9848	kg	18.253	72.735
	Beton Plat Injak K350	0,0716	m3	1.647.685	117.892
	Begesting Plat Injak	0,0283	m2	670.449	18.940
	Pembesian Plat Injak	15,0376	kg	18.253	274.482
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,0155	m3	1.487.946	23.050
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,8400	m1	547.858	460.201
	Elastomeric	0,1000	Buah	1.121.600	112.160
	Expantion Join	0,1325	m1	443.250	58.731
	Galian Tanah Talud + Groundsil	3,6096	m3	48.754	175.979
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,4487	m1	151.328	67.900
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	4,3369	m3	1.105.668	4.795.171
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,8786	m2	73.645	138.347
	Galian Strouss Talud Sungai	0,5500	m1	27.808	15.294
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,0810	m3	1.338.280	108.338
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,0981	kg	18.253	111.309
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,0846	m3	1.338.280	113.225
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,2820	m2	523.709	147.695
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	14,2180	kg	18.253	259.520
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,0375	m1	138.478	5.193
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,0750	m3	835.360	62.652
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,2300	m2	60.895	14.006
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,1512	Liter	28.020	4.237
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,0680	Ton	1.939.611	131.971
	Papan Nama Jembatan	0,0125	Buah	319.780	3.997
	Patok Pengarah	0,2000	Buah	184.137	36.827
	Galian Tanah Talud	6,4200	m3	47.320	303.794
	Pasang Profil / Bouplank Talud	1,0965	m1	173.776	190.545
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	6,7002	m3	1.064.872	7.134.871
	Plesteran 1pc : 5ps	5,0000	m2	73.645	368.225
	Lpb	0,4608	m3	556.087	256.217
	Lpa	0,3820	m3	652.515	249.261
	Prime Coat	0,4695	Liter	28.020	13.155
	Teak Coat	0,2348	Liter	28.072	6.590
	Hrs -wc	0,1056	Ton	1.939.611	204.896
	Ac - Bc	0,2178	Ton	1.720.857	374.885
1.3.04.01.02.0003.00006	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2		45.178.594
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,3325	m3	1.466.616	487.650
	Pembongkaran Batu Kali	0,9407	m3	29.124	27.396
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,0833	m1	173.776	14.481
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,2500	Buah	171.829	42.957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,0083	Ls	15.000.000	125.000
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,0083	Ls	10.000.000	83.333
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	6,9017	m3	17.601	121.476
	Pengurugan Tanah Dan Dipadatkan	6,9017	m3	14.562	100.502
	Pengadaan Tiang Pancang Bottom D=50cm	3,3000	m1	681.900	2.250.270
	Pengadaan Tiang Pancang Middle D=50cm	3,3000	m1	745.700	2.460.810
	Pemancangan Tiang Pancang	6,6000	m1	421.877	2.784.388
	Beton Poer K250	1,8313	m3	1.487.946	2.724.801
	Begesting Poer	0,1713	m2	290.591	49.788
	Pembesian Poer	101,5682	kg	18.253	1.853.924
	Beton Abutmen K250	0,7894	m3	1.487.946	1.174.547
	Begesting Abutmen	1,1141	m2	290.591	323.743
	Pembesian Abutmen	102,7619	kg	18.253	1.875.712
	Beton Sayap Jembatan K250	0,3774	m3	1.487.946	561.493
	Begesting Sayap Jembatan	1,6484	m2	290.591	479.023

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembesian Sayap Jembatan	88,2842	kg	18.253	1.611.452
	Pengadaan Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,0250	Buah	125.840.000	3.146.000
	Erection Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,0250	Buah	53.625.000	1.340.625
	Pengadaan Balok Diafragma Pracetak	0,0833	Buah	1.647.685	137.307
	Erection Balok Diafragma Pracetak	0,0833	Buah	1.650.000	137.500
	Pengadaan Deck Slab	0,4167	Buah	550.000	229.167
	Erection Deck Slab	0,4167	Buah	220.000	91.667
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	56,1861	kg	18.253	1.025.566
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,2842	m3	1.647.685	468.217
	Beton Plat Injak K350	0,0650	m3	1.647.685	107.100
	Begesting Plat Injak	0,0208	m2	290.591	6.054
	Pembesian Plat Injak	12,0185	kg	18.253	219.373
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,0075	m3	1.487.946	11.160
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,8267	m1	547.858	452.896
	Elastomeric	0,0833	Buah	1.121.600	93.467
	Expantion Join	0,1083	m1	443.250	48.019
	Galian Tanah Talud + Groundsil	1,6776	m3	48.754	81.789
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,2273	m1	151.328	34.403
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	1,9219	m3	1.105.668	2.125.021
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,3376	m2	73.645	98.506
	Galian Strouss Talud Sungai	0,2438	m1	48.754	11.884
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,0359	m3	1.487.946	53.383
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	2,7026	kg	18.253	49.330
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,0336	m3	1.487.946	49.973
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,0746	m2	523.709	39.086
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	5,6492	kg	14.696	83.021
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,0292	m1	138.478	4.039
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,0500	m3	1.064.872	53.244
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,0507	m2	60.895	3.085
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,1550	Liter	28.072	4.351
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,0698	Ton	1.939.611	135.288
	Papan Nama Jembatan	0,0083	Buah	319.780	2.665
	Patok Pengarah	0,1000	Buah	184.137	18.414
	Galian Tanah Talud	1,2200	m3	47.320	57.730
	Pasang Profil / Bouplank Talud	0,5326	m1	173.776	92.551
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	4,4839	m3	1.064.872	4.774.781
	Plesteran 1pc : 5ps	0,6533	m2	60.895	39.785
	Galian Strouss Talud	0,5917	m1	47.320	27.998
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,0871	m3	1.338.280	116.545
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,5601	kg	18.253	119.741
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,1189	m3	1.338.280	159.067
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,2641	m2	523.709	138.328
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	17,3173	kg	18.253	316.094
	Urugan Sirtu	3,3183	m3	384.129	1.274.646
	Pipa F 2"	1,8937	m1	68.131	129.022
	Lpb	2,1471	m3	556.087	1.193.974
	Lpa	2,0097	m3	652.515	1.311.343
	Prime Coat	1,6283	Liter	28.020	45.624
	Teak Coat	0,8141	Liter	28.072	22.854
	Hrs -wc	0,3664	Ton	1.939.611	710.589
	Ac - Bc	0,7555	Ton	1.720.857	1.300.121
	Gebalan Rumput	0,6392	m2	4.100	2.621
	Prime Coat	3,0000	Liter	28.020	84.060
	Teak Coat	1,5000	Liter	28.072	42.108
	Hrs -wc	0,6750	Ton	1.939.611	1.309.237
	Ac - Bc	1,3920	Ton	1.720.857	2.395.433

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - KONSTRUKSI REVISI
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2024**

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bidang Cipta Karya (Gedung Dan Bangunan)				
1.3.03	Gedung dan Bangunan				
1.3.03.01	Bangunan Gedung				
1.3.03.01.01	Bangunan Gedung Tempat Kerja				
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor				
1.3.03.01.01.0001.00057	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana		m2		6.400.252,49
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	99,6800	m3	83.513	8.324.575,84
	Pas. Urugan Pasir	6,2300	m3	302.548	1.884.874,04
	Aanstamping Batu Kali	22,5869	m3	598.269	13.513.012,16
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	68,4450	m3	1.153.682	78.963.764,49
	Urugan Tanah Kembali	25,0050	m3	55.632	1.391.078,16
	Buang Tanah	97,2619	m3	35.857	3.487.518,16
	Pekerjaan Sloof Beton				-
	Bekisting Sloof Beton	71,2000	m2	184.308	13.122.729,60
	Tulangan Besi Beton U-39	730,1120	kg	21.607	15.775.529,98
	Tulangan Besi Beton U-24	382,4744	kg	21.607	8.264.124,36
	Beton K - 175	5,3400	m3	1.398.230	7.466.548,20
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	78,3200	m2	376.032	29.450.826,24
	Tulangan Besi Beton U-39	856,2944	kg	21.607	18.501.953,10
	Tulangan Besi Beton U-24	494,3770	kg	21.607	10.682.002,97
	Beton K - 175	5,0908	m3	1.398.230	7.118.109,28
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	96,7400	m2	172.272	16.665.593,28
	Tulangan Besi Beton U-39	755,5072	kg	21.607	16.324.244,07
	Tulangan Besi Beton U-24	478,5704	kg	21.607	10.340.470,63
	Beton K - 175	7,2075	m3	1.398.230	10.077.742,73
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	3,0000	m2	383.971	1.151.913,00
	Tulangan Besi Beton U-24	63,5158	kg	21.607	1.372.385,03
	Beton K - 175	0,3375	m3	1.398.230	471.902,63
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,7050	m3	302.548	5.356.603,26
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	7,5600	m3	90.505	684.217,80
	Pas. Lantai Keramik 300x300	243,4000	m2	267.331	65.068.365,40
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	54,8696	m2	108.161	5.934.750,81
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	66,5600	m	148.563	9.888.353,28
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	21,5000	m2	160.364	3.447.826,00
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	484,2050	m2	148.563	71.934.947,42
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	28,5000	m2	634.155	18.073.417,50
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	1,5998	m3	148.563	237.671,09
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	947,1300	m2	56.243	53.269.432,59
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	335,4600	m2	468.079	157.021.781,34
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	335,4600	m2	136.732	45.868.116,72
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	397,8675	m2	325.989	129.700.428,46
	Penutup Atap Genteng Keramik	397,8675	m2	597.627	237.776.360,42
	Bubungan Genteng Keramik	75,2500	m	200.768	15.107.792,00
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	102,5000	m	195.939	20.083.747,50
	Pas. Talang Seng Plat	42,0000	m	243.473	10.225.866,00
	Pekerjaan Kusén				-
	Kusen Pintu P1	7,0000	Unit	5.686.327	39.804.289,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Kusen Pintu P2	4,0000	Unit	5.015.694	20.062.776,00
	Kusen Pintu P3	3,0000	Unit	140.990	422.970,00
	Kusen Pintu P J 1	1,0000	Unit	14.680.255	14.680.255,00
	Kusen Pintu P J 2	1,0000	Unit	8.044.227	8.044.227,00
	Kusen Pintu Jendela J-1	2,0000	Unit	9.076.734	18.153.468,00
	Kusen Pintu Jendela J-2	5,0000	Unit	13.014.195	65.070.975,00
	Kusen Pintu Jendela J-3	1,0000	Unit	5.611.337	5.611.337,00
	Kusen Bovenlight Bv1	8,0000	Unit	1.443.907	11.551.256,00
	Kusen Bovenlight Bv2	3,0000	Unit	2.307.295	6.921.885,00
	Kusen Bovenlight Bv3	3,0000	Unit	3.593.387	10.780.161,00
	Bovenlight Gr 1	2,0000	Unit	1.443.907	2.887.814,00
	Bovenlight Gr 2	2,0000	Unit	2.307.295	4.614.590,00
	Bovenlight Gr 3	2,0000	Unit	3.593.387	7.186.774,00
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,0000	Unit	3.063.925	3.063.925,00
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,0000	Unit	455.021	910.042,00
	Pas. Floor Drain	3,0000	Buah	87.308	261.924,00
	Pas. Kran Dinding	3,0000	Buah	49.532	148.596,00
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	802.378	802.378,00
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,0000	m1	86.250	2.070.000,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,0000	m1	208.741	5.009.784,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,0000	m1	121.914	731.484,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	38.874	932.976,00
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	68.864	68.864,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	Buah	3.120.491	3.120.491,00
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	50.203	602.436,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	50.203	401.624,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	38.874	155.496,00
	Tangki Air 500 Liter	1,0000	Buah	1.624.341	1.624.341,00
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	2.022.471	2.022.471,00
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.329	526.658,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	40,0000	m	121.914	4.876.560,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	35,0000	m	50.203	1.757.105,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	8,0000	m	38.874	310.992,00
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	40,0000	m	296.975	11.879.000,00
	Pipa Pvc Dia. 4"	63,5000	m	296.975	18.857.912,50
	Pipa Pvc Dia. 2"	9,0000	m	121.914	1.097.226,00
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,6300	m3	83.513	470.178,19
	Pas. Urugan Pasir	0,1200	m3	302.548	36.305,76
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,7500	m2	90.505	339.393,75
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,0000	m2	383.971	8.063.391,00
	Tulangan Besi Beton U-24	315,0000	kg	21.607	6.806.205,00
	Beton K - 200	2,1000	m3	1.445.224	3.034.970,40
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,0000	Buah	4.489.400	4.489.400,00
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Unit	876.020	876.020,00
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	37,0000	Titik	262.631	9.717.347,00
	Pas. Instalasi Stop Kontak	18,0000	Titik	159.137	2.864.466,00
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	18,0000	Titik	51.600	928.800,00
	Pas. Saklar Doble	19,0000	Titik	60.600	1.151.400,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Stop Kontak	18,0000	Titik	59.500	1.071.000,00
	Pas. Lampu Tl 2 X 18 Watt Grille	8,0000	Buah	55.700	445.600,00
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	8,0000	Buah	53.100	424.800,00
	Pas. Down Light & Plc 13 W	21,0000	Buah	41.400	869.400,00
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	947,1300	m2	49.300	46.693.509,00
	Pas. Dinding Keramik 300x300	36,4000	m2	267.331	9.730.848,40
	Pas. Dinding Keramik 300x300	9,2000	m2	267.331	2.459.445,20
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	335,4600	m2	49.300	16.538.178,00
	Cat Kayu Synthetic	47,1500	m2	93.400	4.403.810,00
1.3.03.01.01.0001.00058	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2		7.347.901,65
	Pekerjaan Sruktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pas. Urugan Tanah	824,7150	m3	174.990	144.316.877,85
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	58,7224	m3	83.513	4.904.083,79
	Pas. Urugan Pasir	11,8147	m3	302.548	3.574.519,91
	Aanstamping Batu Kali	96,9000	m3	598.269	57.972.266,10
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	14,1435	m3	1.153.682	16.317.101,37
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	5,9074	m3	90.505	534.645,62
	Bekisting Sloof Beton	66,0000	m2	307.073	20.266.818,00
	Tulangan Besi Beton U-39	1856,6100	kg	21.607	40.115.772,27
	Tulangan Besi Beton U-39	755,4675	kg	21.607	16.323.386,70
	Tulangan Besi Beton U-24	135,5200	kg	21.607	2.928.180,64
	Beton K - 250	39,4560	m3	1.469.417	57.977.317,15
	Bekisting Sloof Beton	118,3000	m2	307.073	36.326.735,90
	Tulangan Besi Beton U-39	1832,2080	kg	21.607	39.588.518,26
	Tulangan Besi Beton U-24	826,0560	kg	21.607	17.848.591,99
	Beton K - 225	21,1250	m3	1.440.198	30.424.182,75
	Pekerjaan Struktur				
	Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom				
	Bekisting Kolom Beton	133,2000	m2	693.176	92.331.043,20
	Tulangan Besi Beton U-39	1121,7600	kg	21.607	24.237.868,32
	Tulangan Besi Beton U-39	153,5616	kg	21.607	3.318.005,49
	Tulangan Besi Beton U-24	591,8528	kg	21.607	12.788.163,45
	Beton K - 250	10,3700	m3	1.469.417	15.237.854,29
	Pekerjaan Balok Bordes				-
	Bekisting Balok Beton	3,9000	m2	800.887	3.123.459,30
	Tulangan Besi Beton U-39	11,9040	kg	21.607	257.209,73
	Tulangan Besi Beton U-24	18,4800	kg	21.607	399.297,36
	Beton K - 250	0,3600	m3	1.469.417	528.990,12
	Pekerjaan Tangga				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	24,1575	m2	212.132	5.124.578,79
	Tulangan Besi Beton U-39	202,6656	kg	21.607	4.378.995,62
	Tulangan Besi Beton U-24	186,1367	kg	21.607	4.021.856,11
	Beton K - 250	3,8574	m3	1.469.417	5.668.165,87
	Pekerjaan Balok				-
	Bekisting Balok Beton	198,4850	m2	800.887	158.964.056,20
	Tulangan Besi Beton U-39	259,5600	kg	21.607	5.608.312,92
	Tulangan Besi Beton U-39	2604,0979	kg	21.607	56.266.743,76
	Tulangan Besi Beton U-39	101,6596	kg	21.607	2.196.558,98
	Tulangan Besi Beton U-24	1050,5264	kg	21.607	22.698.723,92
	Beton K - 250	26,4000	m3	1.469.417	38.792.608,80
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,1000	m2	701.115	9.885.721,50
	Tulangan Besi Beton U-39	9334,1248	kg	21.607	201.682.434,55
	Beton K - 250	62,9625	m3	1.469.417	92.518.167,86
	Lantai Atas				-
	Pekerjaan Kolom				-
	Bekisting Kolom Beton	131,6000	m2	755.562	99.431.938,14
	Tulangan Besi Beton U-39	942,2784	kg	23.552	22.192.192,23
	Tulangan Besi Beton U-39	144,8320	kg	23.552	3.411.029,68
	Tulangan Besi Beton U-24	678,9552	kg	23.552	15.990.501,66

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton K - 250	11,2000	m3	1.601.665	17.938.642,74
	Pekerjaan Ring balk				-
	Beton K - 250	11,8052	m3	1.601.665	18.907.950,09
	Tulangan Besi Beton U-39	1101,1944	kg	23.552	25.934.923,07
	Tulangan Besi Beton U-39	257,5232	kg	23.552	6.065.091,12
	Tulangan Besi Beton U-24	665,2800	kg	23.552	15.668.428,41
	Bekisting Praktis Beton	148,3625	m2	343.475	50.958.861,61
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Beton K - 250	51,8490	m3	1.601.665	83.044.704,22
	Tulangan Besi Beton U-24	4666,4100	kg	23.552	109.901.561,75
	Bekisting Beton Plat Lantai	343,9975	m2	764.215	262.888.169,86
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pekerjaan Lantai ,lantai Dasar				-
	Pas. Urugan Pasir	43,8750	m3	302.548	13.274.293,50
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	21,9375	m3	90.505	1.985.453,44
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	17,0000	m2	434.869	7.392.773,00
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	470,7100	m2	434.869	204.697.186,99
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	26,6100	m2	434.869	11.571.864,09
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				-
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	18,4500	m2	474.007	8.745.433,02
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	350,5500	m2	474.007	166.163.227,47
	Pas. Plint Granititile 100x400	272,1000	m2	127.135	34.593.547,78
	Pekerjaan Dinding				-
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				-
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:3	34,9500	m2	525.764	18.375.451,80
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:4	455,4370	m2	544.211	247.853.825,21
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	63,7200	m2	56.243	3.583.803,96
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	870,3740	m2	56.243	48.952.444,88
	Pas. Dinding Keramik 300x300	16,0000	m	267.331	4.277.296,00
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	50,1000	m2	869.559	43.564.905,90
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	66,0000	m2	634.155	41.854.230,00
	Pekerjaan Dinding Lantai Atas				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	49,8400	m2	174.797	8.711.870,52
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	666,1240	m2	161.934	107.867.904,00
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	61,3700	m2	61.305	3.762.279,87
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1246,5480	m2	61.305	76.419.463,09
	Pas. Dinding Keramik 300x300	29,0000	m	291.391	8.450.332,91
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	56,7000	m2	947.819	53.741.354,88
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Metal Furing	62,9000	m2	510.206	32.091.964,32
	Pekerjaan Plafond				-
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	342,9000	m2	468.079	160.504.289,10
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	342,9000	m2	136.732	46.885.402,80
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	489,0000	m2	510.206	249.490.787,79
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	489,0000	m2	149.038	72.879.523,32
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	606,9750	m2	355.328	215.675.218,87
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	606,9750	m2	651.413	395.391.666,67
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	112,0000	m	218.837	24.509.757,44
	Pas. Talang Seng Plat	46,0000	m	265.386	12.207.736,22
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	123,5000	m	213.574	26.376.328,49
	Pekerjaan Kusen				-
	Pekerjaan Kusen Lantai Dasar				-
	Kusen Pintu P1 A	9,0000	Unit	3.546.200	31.915.800,00
	Kusen Pintu P 1 B	6,0000	Unit	165.500	993.000,00
	Kusen Pintu P 2 A	2,0000	Unit	6.028.600	12.057.200,00
	Kusen Pintu P J 1	1,0000	Unit	10.820.900	10.820.900,00
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	8,0000	Unit	1.864.000	14.912.000,00
	Kusen Pintu Jendela J 2 A	10,0000	Unit	4.923.000	49.230.000,00
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	4,0000	Unit	7.176.500	28.706.000,00
	Kusen Pintu Jendela J 4 A	2,0000	Unit	5.822.400	11.644.800,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	1,0000	Unit	14.864.300	14.864.300,00
	Pekerjaan Kusen Lantai Atas				-
	Kusen Pintu P 1 A	9,0000	Unit	3.865.358	34.788.222,00
	Kusen Pintu P 1 B	4,0000	Unit	180.395	721.580,00
	Kusen Pintu P 2 A	1,0000	Unit	6.571.174	6.571.174,00
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	6,0000	Unit	2.031.760	12.190.560,00
	Kusen Pintu Jendela J 1 C	2,0000	Unit	5.366.070	10.732.140,00
	Kusen Pintu Jendela J 2 B	12,0000	Unit	7.822.385	93.868.620,00
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	2,0000	Unit	6.346.416	12.692.832,00
	Kusen Pintu Jendela J 3 B	2,0000	Unit	6.735.873	13.471.746,00
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	2,0000	Unit	16.202.087	32.404.174,00
	Pekerjaan Utilitas/Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Dasar				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	4,0000	Unit	3.063.925	12.255.700,00
	Pas. Urinoir Keramik	2,0000	Unit	3.467.848	6.935.696,00
	Pas. Floor Drain	7,0000	Buah	87.308	611.156,00
	Pas. Kran Dinding	4,0000	Buah	49.532	198.128,00
	Pas. Meja Pantry Uk. 600x 1500 Mm	1,0000	Unit	1.762.400	1.762.400,00
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Atas				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,0000	Unit	3.339.678	6.679.356,50
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,0000	Buah	495.973	991.945,78
	Pas. Floor Drain	6,0000	Buah	95.166	570.994,32
	Pas. Kran Dinding	10,0000	Buah	53.990	539.898,80
	Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,0000	m1	86.250	3.105.000,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,0000	m1	548.029	15.344.812,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	8,0000	m1	275.089	2.200.712,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	64,0000	m1	38.874	2.487.936,00
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	68.864	68.864,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	m1	3.120.491	3.120.491,00
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	137.041	1.644.492,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	137.041	1.096.328,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	38.874	155.496,00
	Tangki Air 1000 Liter	1,0000	Buah	2.388.113	2.388.113,00
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	2.022.471	2.022.471,00
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.329	526.658,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Bak Penampungan Air (reservoir)				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,6300	m3	83.513	470.178,19
	Pas. Urugan Pasir	0,1200	m3	302.548	36.305,76
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,7500	m2	90.505	339.393,75
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,0000	m2	701.115	14.723.415,00
	Tulangan Besi Beton U-24	315,0000	kg	21.607	6.806.205,00
	Beton K - 200	2,1000	m3	1.445.224	3.034.970,40
	Instalasi Air Bersih, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	45,0000	m	275.089	12.379.005,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	37,0000	m	137.041	5.070.517,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	10,0000	m	38.874	388.740,00
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	6,0000	m	548.029	3.288.174,00
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,0000	m	782.294	9.387.528,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	48,0000	m	548.029	26.305.392,00
	Pipa Pvc Dia. 4"	75,0000	m	782.294	58.672.050,00
	Instalasi Air Bersih, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	45,0000	m	149.375	6.721.861,05
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	28,0000	m	42.373	1.186.434,48
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	3,0000	m	597.352	1.792.054,83
	Pipa Pvc Dia. 4"	45,0000	m	852.700	38.371.520,70
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,0000	m	597.352	16.725.845,08
	Pekerjaan Septictank				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	2,0000	Unit	6.510.900	13.021.800,00
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Dasar				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Unit	876.020	876.020,00
	Pas. Instalasi Lampu	43,0000	Titik	262.631	11.293.133,00
	Pas. Instalasi Stop Kontak	14,0000	Titik	159.137	2.227.918,00
	Pas. Saklar Engkel	43,0000	Titik	51.600	2.218.800,00
	Pas. Stop Kontak	14,0000	Titik	59.500	833.000,00
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	13,0000	Buah	53.100	690.300,00
	Pas. Down Light & Plc 13 W	24,0000	Buah	41.400	993.600,00
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Atas				-
	Pas. Box Panel	1,0000	m	954.862	954.861,80
	Pas. Instalasi Lampu	30,0000	Titik	286.268	8.588.033,70
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,0000	Titik	173.459	2.601.889,95
	Pas. Saklar Engkel	30,0000	Titik	56.244	1.687.320,00
	Pas. Stop Kontak	75,0000	Titik	64.855	4.864.125,00
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	18,0000	Buah	57.879	1.041.822,00
	Pas. Down Light & Plc 13 W	27,0000	Buah	45.126	1.218.402,00
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	870,3740	m2	69.400	60.403.955,60
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	1246,5480	m2	75.646	94.296.370,01
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	342,9000	m2	69.400	23.797.260,00
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	489,0000	m2	75.646	36.990.894,00
	Railing Tangga Besi Hollow	10,0000	m	515.000	5.150.000,00
1.3.03.01.01.0001.00059	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2		8.512.335,81
	Bangunan Gedung Sederhana	1,0000	m2	6.400.252	6.400.252,49
	AC	10,0000	%	6.400.252	640.025,25
	Elektrikal	7,0000	%	6.400.252	448.017,67
	Apar	7,0000	%	6.400.252	448.017,67
	Penangkal Petir	2,0000	%	6.400.252	128.005,05
	Pondasi Dalam	7,0000	%	6.400.252	448.017,67
1.3.03.01.01.0001.00060	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		8.009.212,80
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,0900	m2	7.347.902	8.009.212,80
1.3.03.01.01.0001.00061	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2		6.976.275,21
	Bangunan Gedung Sederhana	1,0900	m2	6.400.252	6.976.275,21
1.3.03.01.01.0001.00062	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2		4.776.136,07
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,6500	m2	7.347.902	4.776.136,07
1.3.03.01.01.0001.00063	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2		4.160.164,12
	Bangunan Gedung Sederhana	0,6500	m2	6.400.252	4.160.164,12
1.3.03.01.01.0001.00064	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		5.205.988,32
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,6500	m2	8.009.213	5.205.988,32
1.3.03.01.01.0001.00065	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2		4.534.578,89
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,6500	m2	6.976.275	4.534.578,89
1.3.03.01.01.0001.00066	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2		3.306.555,74
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,4500	m2	7.347.902	3.306.555,74
1.3.03.01.01.0001.00067	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2		2.880.113,62
	Bangunan Gedung Sederhana	0,4500	m2	6.400.252	2.880.113,62
1.3.03.01.01.0001.00068	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		3.604.145,76
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,4500	m2	8.009.213	3.604.145,76
1.3.03.01.01.0001.00069	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2		3.139.323,85
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,4500	m2	6.976.275	3.139.323,85

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0001.00070	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2		2.204.370,49
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,3000	m2	7.347.902	2.204.370,49
1.3.03.01.01.0001.00071	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2		1.920.075,75
	Bangunan Gedung Sederhana	0,3000	m2	6.400.252	1.920.075,75
1.3.03.01.01.0001.00072	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		2.402.763,84
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,3000	m2	8.009.213	2.402.763,84
1.3.03.01.01.0001.00073	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2		2.092.882,56
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,3000	m2	6.976.275	2.092.882,56
1.3.03.01.01.0001.00074	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2		8.229.649,85
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,1200	m2	7.347.902	8.229.649,85
1.3.03.01.01.0001.00075	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2		9.919.667,22
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,0000	m2	7.347.902	7.347.901,65
	AC	10,0000	%	7.347.902	734.790,16
	Elektrical	7,0000	%	7.347.902	514.353,12
	Apar	7,0000	%	7.347.902	514.353,12
	Penangkal Petir	2,0000	%	7.347.902	146.958,03
	Pondasi Dalam	7,0000	%	7.347.902	514.353,12
	Utilitas	2,0000	%	7.347.902	146.958,03
1.3.03.01.01.0001.00076	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2		10.801.415,42
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,1200	m2	7.347.902	8.229.649,85
	AC	10,0000	%	7.347.902	734.790,16
	Elektrical	7,0000	%	7.347.902	514.353,12
	Apar	7,0000	%	7.347.902	514.353,12
	Penangkal Petir	2,0000	%	7.347.902	146.958,03
	Pondasi Dalam	7,0000	%	7.347.902	514.353,12
	Utilitas	2,0000	%	7.347.902	146.958,03
1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan				
	Bangunan Rumah Sakit Umum				
1.3.03.01.01.0006.00193	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		10.464.412,82
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,5000	m2	6.976.275	10.464.412,82
1.3.03.01.01.0006.00194	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2		13.952.550,43
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	2,0000	m2	6.976.275	13.952.550,43
1.3.03.01.01.0006.00195	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)		m2		8.720.344,02
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,2500	m2	6.976.275	8.720.344,02
1.3.03.01.01.0006.00196	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2		7.673.902,74
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	6.976.275	7.673.902,74
1.3.03.01.01.0006.00197	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2		7.673.902,74
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	6.976.275	7.673.902,74
1.3.03.01.01.0006.00198	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		8.371.530,26
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,2000	m2	6.976.275	8.371.530,26
1.3.03.01.01.0006.00199	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		7.673.902,74
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	6.976.275	7.673.902,74
1.3.03.01.01.0006.00200	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2		8.720.344,02
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,2500	m2	6.976.275	8.720.344,02
1.3.03.01.01.0006.00201	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		7.673.902,74
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	6.976.275	7.673.902,74

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00202	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		7.673.902,74
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,1000	m2	6.976.275	7.673.902,74
1.3.03.01.01.0006.00203	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2		6.976.275,21
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,0000	m2	6.976.275	6.976.275,21
1.3.03.01.01.0006.00204	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		3.488.137,61
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,5000	m2	6.976.275	3.488.137,61
1.3.03.01.01.0006.00205	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		9.600.378,74
	Bangunan Gedung Sederhana	1,5000	m2	6.400.252	9.600.378,74
1.3.03.01.01.0006.00206	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		12.800.504,98
	Bangunan Gedung Sederhana	2,0000	m2	6.400.252	12.800.504,98
1.3.03.01.01.0006.00207	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		8.000.315,61
	Bangunan Gedung Sederhana	1,2500	m2	6.400.252	8.000.315,61
1.3.03.01.01.0006.00208	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		7.040.277,74
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	6.400.252	7.040.277,74
1.3.03.01.01.0006.00209	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		7.040.277,74
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	6.400.252	7.040.277,74
1.3.03.01.01.0006.00210	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		7.680.302,99
	Bangunan Gedung Sederhana	1,2000	m2	6.400.252	7.680.302,99
1.3.03.01.01.0006.00211	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		7.040.277,74
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	6.400.252	7.040.277,74
1.3.03.01.01.0006.00212	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2		8.000.315,61
	Bangunan Gedung Sederhana	1,2500	m2	6.400.252	8.000.315,61
1.3.03.01.01.0006.00213	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		7.040.277,74
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	6.400.252	7.040.277,74
1.3.03.01.01.0006.00214	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		7.040.277,74
	Bangunan Gedung Sederhana	1,1000	m2	6.400.252	7.040.277,74
1.3.03.01.01.0006.00215	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		6.400.252,49
	Bangunan Gedung Sederhana	1,0000	m2	6.400.252	6.400.252,49
1.3.03.01.01.0006.00216	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		3.200.126,25
	Bangunan Gedung Sederhana	0,5000	m2	6.400.252	3.200.126,25
1.3.03.01.01.0006.00217	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		6.801.868,33
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,6500	m2	10.464.413	6.801.868,33
1.3.03.01.01.0006.00218	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2		9.069.157,78
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,6500	m2	13.952.550	9.069.157,78
1.3.03.01.01.0006.00219	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2		5.668.223,61
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,6500	m2	8.720.344	5.668.223,61
1.3.03.01.01.0006.00220	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2		4.988.036,78
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,6500	m2	7.673.903	4.988.036,78

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00221	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2		4.988.036,78
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,6500	m2	7.673.903	4.988.036,78
1.3.03.01.01.0006.00222	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		5.441.494,67
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,6500	m2	8.371.530	5.441.494,67
1.3.03.01.01.0006.00223	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		4.988.036,78
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,6500	m2	7.673.903	4.988.036,78
1.3.03.01.01.0006.00224	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2		5.668.223,61
	Pembangunan Power House (2lt)	0,6500	m2	8.720.344	5.668.223,61
1.3.03.01.01.0006.00225	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		4.988.036,78
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,6500	m2	7.673.903	4.988.036,78
1.3.03.01.01.0006.00226	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2		4.988.036,78
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,6500	m2	7.673.903	4.988.036,78
1.3.03.01.01.0006.00227	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2		4.534.578,89
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,6500	m2	6.976.275	4.534.578,89
1.3.03.01.01.0006.00228	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		2.267.289,44
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,6500	m2	3.488.138	2.267.289,44
1.3.03.01.01.0006.00229	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		6.240.246,18
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,6500	m2	9.600.379	6.240.246,18
1.3.03.01.01.0006.00230	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		8.320.328,24
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,6500	m2	12.800.505	8.320.328,24
1.3.03.01.01.0006.00231	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		5.205.805,37
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	8.000.316	5.205.805,37
1.3.03.01.01.0006.00232	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		4.581.108,73
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	7.040.278	4.581.108,73
1.3.03.01.01.0006.00233	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		4.581.108,73
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	7.040.278	4.581.108,73
1.3.03.01.01.0006.00234	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		4.997.573,15
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	7.680.303	4.997.573,15
1.3.03.01.01.0006.00235	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		4.581.108,73
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	7.040.278	4.581.108,73
1.3.03.01.01.0006.00236	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2		5.205.805,37
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	8.000.316	5.205.805,37
1.3.03.01.01.0006.00237	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		4.581.108,73

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	7.040.278	4.581.108,73
1.3.03.01.01.0006.00238	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		4.581.108,73
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	7.040.278	4.581.108,73
1.3.03.01.01.0006.00239	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		4.164.644,30
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	6.400.252	4.164.644,30
1.3.03.01.01.0006.00240	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		2.082.322,15
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,6507	m2	3.200.126	2.082.322,15
1.3.03.01.01.0006.00241	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		4.708.985,77
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,4500	m2	10.464.413	4.708.985,77
1.3.03.01.01.0006.00242	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2		6.278.647,69
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,4500	m2	13.952.550	6.278.647,69
1.3.03.01.01.0006.00243	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2		3.924.154,81
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,4500	m2	8.720.344	3.924.154,81
1.3.03.01.01.0006.00244	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2		3.453.256,23
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,4500	m2	7.673.903	3.453.256,23
1.3.03.01.01.0006.00245	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2		3.453.256,23
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,4500	m2	7.673.903	3.453.256,23
1.3.03.01.01.0006.00246	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		3.767.188,62
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,4500	m2	8.371.530	3.767.188,62
1.3.03.01.01.0006.00247	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		3.453.256,23
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,4500	m2	7.673.903	3.453.256,23
1.3.03.01.01.0006.00248	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2		3.924.154,81
	Pembangunan Power House (2lt)	0,4500	m2	8.720.344	3.924.154,81
1.3.03.01.01.0006.00249	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		3.453.256,23
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,4500	m2	7.673.903	3.453.256,23
1.3.03.01.01.0006.00250	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2		3.453.256,23
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,4500	m2	7.673.903	3.453.256,23
1.3.03.01.01.0006.00251	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2		3.139.323,85
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,4500	m2	6.976.275	3.139.323,85
1.3.03.01.01.0006.00252	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.569.661,92
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,4500	m2	3.488.138	1.569.661,92
1.3.03.01.01.0006.00253	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		4.320.170,43
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	9.600.379	4.320.170,43
1.3.03.01.01.0006.00254	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		5.760.227,24
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	12.800.505	5.760.227,24

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00255	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		3.600.142,03
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	8.000.316	3.600.142,03
1.3.03.01.01.0006.00256	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		3.168.124,98
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	7.040.278	3.168.124,98
1.3.03.01.01.0006.00257	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		3.168.124,98
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	7.040.278	3.168.124,98
1.3.03.01.01.0006.00258	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		3.456.136,34
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	7.680.303	3.456.136,34
1.3.03.01.01.0006.00259	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		3.168.124,98
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	7.040.278	3.168.124,98
1.3.03.01.01.0006.00260	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2		3.600.142,03
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	8.000.316	3.600.142,03
1.3.03.01.01.0006.00261	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		3.168.124,98
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	7.040.278	3.168.124,98
1.3.03.01.01.0006.00262	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		3.168.124,98
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	7.040.278	3.168.124,98
1.3.03.01.01.0006.00263	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		2.880.113,62
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	6.400.252	2.880.113,62
1.3.03.01.01.0006.00264	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.440.056,81
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,4500	m2	3.200.126	1.440.056,81
1.3.03.01.01.0006.00265	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		3.139.323,85
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,3000	m2	10.464.413	3.139.323,85
1.3.03.01.01.0006.00266	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2		4.185.765,13
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,3000	m2	13.952.550	4.185.765,13
1.3.03.01.01.0006.00267	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2		2.616.103,21
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,3000	m2	8.720.344	2.616.103,21
1.3.03.01.01.0006.00268	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2		2.302.170,82
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,3000	m2	7.673.903	2.302.170,82
1.3.03.01.01.0006.00269	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2		2.302.170,82
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,3000	m2	7.673.903	2.302.170,82
1.3.03.01.01.0006.00270	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		2.511.459,08
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,3000	m2	8.371.530	2.511.459,08

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00271	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		2.302.170,82
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,3000	m2	7.673.903	2.302.170,82
1.3.03.01.01.0006.00272	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2		2.616.103,21
	Pembangunan Power House (2lt)	0,3000	m2	8.720.344	2.616.103,21
1.3.03.01.01.0006.00273	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		2.302.170,82
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,3000	m2	7.673.903	2.302.170,82
1.3.03.01.01.0006.00274	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		2.302.170,82
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,3000	m2	7.673.903	2.302.170,82
1.3.03.01.01.0006.00275	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2		2.092.882,56
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,3000	m2	6.976.275	2.092.882,56
1.3.03.01.01.0006.00276	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.046.441,28
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,3000	m2	3.488.138	1.046.441,28
1.3.03.01.01.0006.00277	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		2.880.113,62
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	9.600.379	2.880.113,62
1.3.03.01.01.0006.00278	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		3.840.151,49
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	12.800.505	3.840.151,49
1.3.03.01.01.0006.00279	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		2.400.094,68
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	8.000.316	2.400.094,68
1.3.03.01.01.0006.00280	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		2.112.083,32
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	7.040.278	2.112.083,32
1.3.03.01.01.0006.00281	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		2.112.083,32
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	7.040.278	2.112.083,32
1.3.03.01.01.0006.00282	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		2.304.090,90
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	7.680.303	2.304.090,90
1.3.03.01.01.0006.00283	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		2.112.083,32
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	7.040.278	2.112.083,32
1.3.03.01.01.0006.00284	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2		2.400.094,68
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	8.000.316	2.400.094,68
1.3.03.01.01.0006.00285	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		2.112.083,32
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	7.040.278	2.112.083,32
1.3.03.01.01.0006.00286	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		2.112.083,32
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	7.040.278	2.112.083,32

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00287	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		1.920.075,75
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,3000	m2	6.400.252	1.920.075,75
1.3.03.01.01.0006.00288	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.920.075,75
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,3000	m2	6.400.252	1.920.075,75
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir				
1.3.03.01.01.0033.00004	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2		2.104.534,74
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengadaan Perlengkapan K3	1,0000	Ls	1.000.000	1.000.000,00
	Pembersihan Lokasi	1,0000	Ls	750.000	750.000,00
	Pekerjaan Pengukuran dan Bowplank	1,0000	Ls	1.250.000	1.250.000,00
	Pekerjaan Tanah Dan Perkerasan				-
	Pekerjaan Galian Tanah	25,5400	m3	83.513	2.132.922,02
	Pekerjaan Galian Strouse Ø 30cm h : 2,5 m	20,0000	m1	46.506	930.120,00
	Pemasangan Paving Stone Tbl.8 cm (Lokal Kw 1) + Pasir Urug tbl 5cm	173,7500	m2	249.751	43.394.236,25
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	12,6000	m2	146.011	1.839.738,60
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	12,6000	m2	55.119	694.499,40
	Pekerjaan acian	12,6000	m2	40.470	509.922,00
	Pekerjaan benangan	69,6813	m2	13.564	945.156,83
	Pekerjaan Pondasi				-
	Beton Strouse Ø 30 cm h : 2,5 m				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,4100	m3	1.398.230	1.971.504,30
	- Pembesian Polos 6-Ø10, Beg. Ø6-150	108,3300	kg	18.019	1.951.998,27
	Beton pondasi poor plat (60.60.20)				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,5800	m3	1.398.230	810.973,40
	- Pasang bekesting Pondasi (bahan kayu 2x pakai)	3,8400	m2	174.785	671.174,40
	- Pembesian polos Tul. Ø12-125	111,3600	kg	18.019	2.006.595,84
	Beton pondasi sloof 15/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,9200	m3	1.398.230	2.684.601,60
	- Pasang bekesting Sloof (bahan kayu 2x pakai)	25,6000	m2	184.308	4.718.284,80
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	287,4400	kg	18.019	5.179.381,36
	Beton kolom pedestal 20/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,2000	m3	1.398.230	279.646,00
	- Pasang bekesting kolom bahan kayu 2x pakai	3,9700	m2	376.032	1.492.847,04
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	10,9700	kg	18.019	197.668,43
	Urugan pasir bawah pondasi	2,8000	m3	302.548	847.134,40
	Pasangan pondasi batu kosong (aanstamping)	5,6000	m3	598.269	3.350.306,40
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 5 Ps)	15,7500	m3	1.153.682	18.170.491,50
	Pekerjaan Rangka Atap Dan Penutup Atap				-
	Kolom Pipa Galvanis 4"	20,0000	m1	296.975	5.939.500,00
	Pipa Galvanis 3"	36,8000	m1	208.741	7.681.668,80
	Pipa Galvanis 2"	84,8000	m1	121.914	10.338.307,20
	Pipa Galvanis 1,5" (cremona)	58,2000	m1	83.933	4.884.900,60
	Accessories :				
	- Anchor M14	32,0000	Buah	22.050	705.600,00
	- Baseplate 200x200x12 mm	30,1400	kg	42.479	1.280.317,06
	Gording Canal C 100.50.20.2,3 mm	610,0000	kg	54.111	33.007.710,00
	Besi siku L. 50.50.4	7,4000	kg	48.108	355.999,20
	Penutup Atap uPVC Ex Roof Top	150,0000	m2	311.593	46.738.950,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pengecatan Besi	97,9700	m2	17.774	1.741.318,78
1.3.03.01.01.0036	Taman				
	Taman Permanen				
1.3.03.01.01.0036.00008	Pekerjaan Lanscape Taman		m2		391.244,80
	Tanah Urug	0,3000	m3	90.000	27.000,00
	Tanah Olah	0,1000	m3	101.000	10.100,00
	Rumput Jepang	0,4500	m2	30.000	13.500,00
	Semak Hias	0,2500	m2	49.800	12.450,00
	Paving / Jalan Setapak	0,2000	m2	249.751	49.950,20
	Kolam / Gazebo	0,1000	m2	2.782.446	278.244,60
1.3.03.01.01.0036.00009	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit		635.137.886,40
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lahan awal dan akhir pekerjaan	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000,00
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	62,0000	m1	161.542	10.015.604,00
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan lubang bor pile Ø 30 cm h: 4m	76,0000	m1	46.506	3.534.456,00
	Galian Tanah Untuk Pondasi	38,0800	m3	133.515	5.084.251,20
	Pengurugan Kembali Tanah Untuk gedung	12,6933	m3	55.632	706.155,52
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pematatan	3,1040	m3	302.548	939.108,99
	Pekerjaan sruktur pondasi				-
	Lantai kerja bawah tebal 5 cm	1,9040	m3	1.193.562	2.272.542,05
	Beton bor pile Ø 30 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	5,3694	m3	1.469.417	7.889.887,64
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-Ø12	607,2278	kg	21.607	13.120.371,94
	- Beg. Ø8-150	188,3156	kg	21.607	4.068.935,10
	Beton Pondasi (Type 1) 470.370.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	17,3900	m3	1.469.417	25.553.161,63
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	1281,3320	kg	21.607	27.685.739,57
	- Peminggang. D13-200	599,8479	kg	21.607	12.960.914,09
	Beton Pondasi (Type 2) 330.100.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1,6500	m3	1.469.417	2.424.538,05
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	161,7244	kg	21.607	3.494.378,89
	- Peminggang. D13-200	75,7103	kg	21.607	1.635.872,67
	Beton Sloof Type S.1 (250x400)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	3,0600	m3	1.469.417	4.496.416,02
	- Pasang Begisting 2x Pakai	24,4800	m2	184.308	4.511.859,84
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-D16	289,7649	kg	21.607	6.260.949,42
	- Beg. Ø8-150	93,3687	kg	21.607	2.017.417,03
	Beton Lantai Tebal 5 cm				-
	- Pengecoran beton	1,6500	m3	1.469.417	2.424.538,05
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type K.1 (300x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	9,7020	m3	1.469.417	14.256.283,73
	- Pasang Begisting 2x Pakai	129,3600	m2	376.032	48.643.499,52
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-D16	1449,4556	kg	21.607	31.318.387,49
	- Beg. Ø8-150	306,4258	kg	21.607	6.620.942,64
	Beton Kolom Type Kp (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,1440	m3	1.469.417	211.596,05
	- Pasang Begisting 2x Pakai	1,9200	m2	376.032	721.981,44
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø10	25,6464	kg	21.607	554.141,76
	- Beg. Ø6-150	4,9478	kg	21.607	106.906,73
	Beton Balok Type B.1 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1,4160	m3	1.469.417	2.080.694,47
	- Pasang Begisting 2x Pakai	13,2160	m2	376.032	4.969.638,91
	- Pembesian :				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Tul. Pokok. 5 D16	186,2323	kg	21.607	4.023.921,74
	- Beg. Ø8-150	53,3866	kg	21.607	1.153.524,23
	Beton Balok Type B.2 (300x500)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	6,0000	m3	1.469.417	8.816.502,00
	- Pasang Begisting 2x Pakai	42,4000	m2	376.032	15.943.756,80
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 10 D10	632,8742	kg	21.607	13.674.513,70
	- Tul. Tambahan 2 D12	71,1984	kg	21.607	1.538.382,79
	- Beg. Ø8-150	153,61536		21.607	3.319.167,08
	Beton Balok Type B.3 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,3600	m3	1.469.417	528.990,12
	- Pasang Begisting 2x Pakai	3,3600	m2	376.032	1.263.467,52
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	47,3472	kg	21.607	1.023.030,95
	- Beg. Ø8-150	13,5729	kg	21.607	293.268,87
	Beton Balok Type B.4 (150x200)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,5040	m3	1.469.417	740.586,17
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,2080	m2	376.032	1.958.374,66
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D12	74,5718	kg	21.607	1.611.273,75
	- Beg. Ø8-150	24,7468	kg	21.607	534.704,18
	Beton Balok Latei Type BL.1, BL.2 (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,5985	m3	1.469.417	879.446,07
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,5860	m2	376.032	2.100.514,75
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4 Ø10	65,5956	kg	21.607	1.417.324,13
	- Beg. Ø6-150	17,3172	kg	21.607	374.173,57
	Beton Plat t: 10 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	4,5465	m3	1.469.417	6.680.704,39
	- Pasang Begisting 2x Pakai	45,4650	m2	376.032	17.096.294,88
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø12-150	340,4419	kg	21.607	7.355.928,57
	Beton Plat kanopi t: 8 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	2,1280	m3	1.469.417	3.126.919,38
	- Pasang Begisting 2x Pakai	26,6000	m2	376.032	10.002.451,20
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø8-150	192,1158	kg	21.607	4.151.046,95
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 3 Psr Trusram	34,9600	m2	152.654	5.336.783,84
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 5 Psr	136,0160	m2	146.011	19.859.832,18
	Plesteran dinding Cam. 1 Pc : 5 Psr tebal 15 mm	272,0320	m2	55.119	14.994.131,81
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	69,9200	m2	58.689	4.103.534,88
	Acian	341,9520	m2	40.470	13.838.797,44
	Benangan	431,2000	m1	13.564	5.848.796,80
	Waterproofing Beton screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	45,4650	m2	42.548	1.934.444,82
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Keramik Rock Tile 30x30	33,0000	m2	267.331	8.821.923,00
	Pasang Batu Candi + Coating	5,8000	m2	263.045	1.525.661,00
	Pasang Batu Alam Templek + Coating	341,9520	m2	345.486	118.139.628,67
	Pasang Tulisan papan nama dari staines	1,0000	Unit	20.000.000	20.000.000,00
	Pekerjaan Pintu dan Jendela				-
	Pintu Type P.1	2,0000	Unit	5.686.327	11.372.654,00
	- Kusen Aluminium 100.40.1,6mm ANODIZED + Slimar Aluminium 100.35.1,05mm + Daun kaca 5 mm + Hendel Pengantung dan pengunci				-
	Jendela Type JA.1	2,0000	Unit	1.864.000	3.728.000,00
	- Kusen Aluminium 100.40.1,6mm ANODIZED + Boven Kaca Bening 5 mm				-
	Pekerjaan Plafond				-
	Pasang Rangka Plafon Hollow Galvalum Jarak 60 x 60	16,6400	m2	350.203	5.827.377,92

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Langit-langit Calsiboard tebal 6mm	16,64		68.338	1.137.144,32
	List Plafond Gypsum Motif	23,2000	m1	27.317	633.754,40
	Pengecatan Plafon	16,64		26.360	438.630,40
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Panel				-
	Biaya penyambungan Listrik	5000	VA	1.350	6.750.000,00
	Panel Sub Antar Gedung :				-
	- MCCB 3P,25 A (KW.1)	2,0000	Buah	385.000	770.000,00
	- MCB 1P ,10 A (KW.1)	13,0000	Buah	80.000	1.040.000,00
	- Pilot Lamp (R,S,T)	6,0000	Buah	20.000	120.000,00
	- Fuse kontrol	6,0000	Buah	14.000	84.000,00
	- Cu Bushbar (N+G)	2,0000	Lot	234.000	468.000,00
	- Box Panel : 50 x 70 x 20 cm, plate 2,5 mm	2,0000	Buah	600.000	1.200.000,00
	- Wiring & Accessories + Pemasangan + grounding	2,0000	Lot	350.000	700.000,00
	Pekerjaan Tata Udara (AC)				-
	- AC. Split Wall : (Daikin, Mitsubishi, Toshiba)	2,0000	Unit	3.655.150	7.310.300,00
	Kapasitas :4.000 BTU/H				-
	- Pekerjaan Pemipaan Refrigerant +isolasi (dia.1/4",dia.3/8")	10,0000	m1	75.000	750.000,00
	- Pipa Drain PVC dia. 3/4" + isolasi	12,0000	m1	11.088	133.050,00
	- Bracket terpasang	2,0000	Unit	122.000	244.000,00
	Armature, Stop Kontak dan Instalasi				-
	- Titik Penerangan	14,0000	Titik	262.631	3.676.834,00
	- Titik Stop kontak biasa	2,0000	Titik	159.137	318.274,00
	- Titik Stop kontak AC	2,0000	Titik	159.137	318.274,00
	- Spotlight 5 Watt LED Type Philipes	4,0000	Buah	750.000	3.000.000,00
	- Lamp 13 Watt LED Viting	8,0000	Buah	38.350	306.800,00
	- Lamp 7 Watt LED Viting	2,0000	Buah	30.800	61.600,00
	- Saklar Tunggal	4,0000	Buah	17.500	70.000,00
	- Saklar Ganda	12,0000	Buah	7.185	86.220,00
1.3.03.01.01.0036.00010	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit		22.240.492,81
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan Lahan Awal Dan Akhir Pekerjaan	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000,00
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	5,6000	m1	161.542	904.635,20
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan Lubang Bor Pile Ø 25 cm h: 2m	4,0000	m1	20.688	82.752,00
	Galian Tanah Untuk Pondasi	0,2000	m3	133.515	26.703,00
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pematatan	0,0500	m3	302.548	15.127,40
	Pekerjaan Struktur Pondasi				-
	Lantai Kerja Bawah Tebal 5 cm	0,0250	m3	1.193.562	29.839,05
	Beton bor pile Ø 25 cm h: 2m				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,1963	m3	1.469.417	288.373,09
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-Ø12	21,3062	kg	21.607	460.363,93
	- Beg. Ø8-150	8,2595	kg	21.607	178.462,07
	Pondasi Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP				-
	- Pemasangan Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP	0,2000	m3	1.153.682	230.736,40
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type Kp (250x250)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,3125	m3	1.469.417	459.192,81
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,0000	m2	376.032	1.880.160,00
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø12	17,7552	kg	21.607	383.636,61
	- Beg. Ø8-150	13,1520	kg	21.607	284.175,26
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	5,0000	m2	58.689	293.445,00
	Acian	5,0000	m2	40.470	202.350,00
	Benangan	12,0000	m1	13.564	162.768,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Waterproofing Beton Screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	1,0000	m2	42.548	42.548,00
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Batu Candi + Coating	5,0000	m2	263.045	1.315.225,00
	Pasang Tulisan papan Nama dari Stainles	1,0000	Unit	5.000.000	5.000.000,00
1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I				
	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00025	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A		m2		7.014.328,52
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	143,2200	m3	83.513	11.960.731,86
	Pas. Urugan Pasir	6,5100	m3	302.548	1.969.587,48
	Aanstamping Batu Kali	19,5300	m3	598.269	11.684.193,57
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	58,5900	m3	1.153.682	67.594.228,38
	Urugan Tanah Kembali	58,5900	m3	55.632	3.259.478,88
	Buang Tanah	84,6300	m3	35.857	3.034.577,91
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	4,2600	m3	83.513	355.765,38
	Pas. Urugan Pasir	0,5325	m3	302.548	161.106,81
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	10,6500	m2	90.505	963.878,25
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	17,7500	m2	148.563	2.636.993,25
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	35,5000	m2	56.243	1.996.626,50
	Urugan Tanah Kembali	1,4200	m3	55.632	78.997,44
	Buang Tanah	2,8400	m3	35.857	101.833,88
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	74,4000	m2	184.308	13.712.515,20
	Tulangan Besi Beton U-24	842,8131	kg	21.607	18.210.661,68
	Beton K - 175	5,5800	m3	1.398.230	7.802.123,40
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	76,8000	m2	376.032	28.879.257,60
	Tulangan Besi Beton U-24	1179,4541	kg	21.607	25.484.464,31
	Beton K - 175	5,7600	m3	1.398.230	8.053.804,80
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	74,4000	m2	420.314	31.271.361,60
	Tulangan Besi Beton U-24	842,8131	kg	21.607	18.210.661,68
	Beton K - 175	5,5800	m3	1.398.230	7.802.123,40
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	43,0000	m2	420.314	18.073.502,00
	Tulangan Besi Beton U-24	487,0390	kg	21.607	10.523.452,43
	Beton K - 175	3,2250	m3	1.398.230	4.509.291,75
	Pekerjaan Plat Dak				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	36,5700	m2	383.971	14.041.819,47
	Tulangan Besi Beton U-24	307,5068	kg	21.607	6.644.299,00
	Beton K - 175	3,5000	m3	1.398.230	4.893.805,00
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,0700	m2	383.971	5.402.471,97
	Tulangan Besi Beton U-24	124,7028	kg	21.607	2.694.454,05
	Beton K - 175	1,2000	m3	1.398.230	1.677.876,00
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	2,8700	m2	95.993	275.499,19
	Tulangan Besi Beton U-24	25,6668	kg	21.607	554.583,20
	Beton K - 175	0,2400	m3	1.398.230	335.575,20
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,1375	m3	302.548	5.184.916,35
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	306,7500	m2	90.505	27.762.408,75
	Pas. Lantai Keramik 300x300	262,2500	m2	267.331	70.107.554,75
	Pas. Lantai Keramik 300x300	87,5400	m2	267.331	23.402.155,74
	Pas. Plint Granitatile 100x400	236,5000	m	116.638	27.584.887,00
	Pas. Lantai Keramik 300x300	36,0000	m2	267.331	9.623.916,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	792,7600	m2	148.563	117.774.803,88
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1585,5200	m2	56.243	89.174.401,36
	Pas. Acian Pc	1585,5200	m2	40.470	64.165.994,40
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	328,0000	m2	468.079	153.529.912,00
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	349,9400	m2	136.732	47.847.996,08
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	249,3000	m1	27.317	6.810.128,10
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	396,0000	m2	325.989	129.091.644,00
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	396,0000	m2	597.627	236.660.292,00
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	18,0000	m1	200.768	3.613.824,00
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	58,0000	m1	195.939	11.364.462,00
	Pas. Fleshing Seng Plat	22,0000	m1	90.600	1.993.200,00
	Pas. Roof Drain	2,0000	Buah	243.473	486.946,00
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.i	1,2807	m3	28.561.400	36.578.584,98
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,9252	m2	1.415.100	4.139.450,52
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; K. Tidur	16,6860	m2	1.415.100	23.612.358,60
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 72 X 206 Cm; K. Mandi	5,8504	m2	1.415.100	8.278.901,04
	Pintu Kaca Kayu Kw.i; 50 X 206 Cm	4,1200	m2	945.400	3.895.048,00
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 122 Cm	12,6880	m2	945.400	11.995.235,20
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 182 Cm	1,8928	m2	945.400	1.789.453,12
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	9,6000	m2	1.448.000	13.900.800,00
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	11,6064	m2	252.438	2.929.896,40
	Pekerjaan Kunci Dan Penggantung				-
	Pas. Engsel Pintu	60,0000	Buah	49.496	2.969.760,00
	Pas. Engsel Jendela	44,0000	Buah	49.496	2.177.824,00
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	13,0000	Buah	289.600	3.764.800,00
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	4,0000	Buah	302.100	1.208.400,00
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,0000	Pasang	202.245	606.735,00
	Pas. Kait Angin Jendela	22,0000	Buah	47.714	1.049.708,00
	Pas. Grendel Jendela	44,0000	Buah	50.014	2.200.616,00
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,0000	Unit	15.700	15.700,00
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	2,0000	Buah	1.250.063	2.500.126,00
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,0000	Buah	3.063.925	6.127.850,00
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,0000	Buah	455.021	455.021,00
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	802.378	802.378,00
	Pas. Shower Spray	2,0000	Buah	379.650	759.300,00
	Pas. Shower Set	2,0000	Buah	512.223	1.024.446,00
	Pas. Floor Drain	4,0000	Buah	87.308	349.232,00
	Pas. Tempat Sabun Keramik	3,0000	Buah	462.448	1.387.344,00
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,0000	Buah	864.513	864.513,00
	Pas. Kran Zink	1,0000	Buah	115.542	115.542,00
	Pas. Kran Dinding	3,0000	Buah	49.532	148.596,00
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,0000	m1	86.250	3.105.000,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	36,0000	m1	208.741	7.514.676,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	10,0000	m1	121.914	1.219.140,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	36,0000	m1	38.874	1.399.464,00
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	68.864	68.864,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	Buah	3.120.491	3.120.491,00
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	50.203	602.436,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	50.203	401.624,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	38.874	155.496,00
	Tangki Air 1000 Liter	1,0000	Buah	2.388.113	2.388.113,00
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	2.022.471	2.022.471,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,0000	Buah	1.135.085	1.135.085,00
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.329	526.658,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,6300	m3	83.513	470.178,19
	Pas. Urugan Pasir	0,1200	m3	302.548	36.305,76
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,7500	m2	90.505	339.393,75
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,0000	m2	383.971	8.063.391,00
	Tulangan Besi Beton U-24	315,0000	kg	21.607	6.806.205,00
	Beton K - 200	2,1000	m3	1.445.224	3.034.970,40
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	36,0000	m1	50.203	1.807.308,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	32,0000	m1	38.874	1.243.968,00
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	36,0000	m1	29.000	1.044.000,00
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	20,0000	m1	296.975	5.939.500,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,0000	m1	208.741	5.844.748,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	20,0000	m1	121.914	2.438.280,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	16,0000	m1	50.203	803.248,00
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	1,0000	Unit	6.510.900	6.510.900,00
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	2,0000	Buah	876.020	1.752.040,00
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	26,0000	Titik	262.631	6.828.406,00
	Pas. Instalasi Exhaustfan	2,0000	Titik	262.631	525.262,00
	Pas. Instalasi Antena Tv	5,0000	Titik	36.500	182.500,00
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,0000	Titik	159.137	2.387.055,00
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	26,0000	Buah	41.400	1.076.400,00
	Pas. Saklar Engkel	12,0000	Buah	51.600	619.200,00
	Pas. Saklar Doble	6,0000	Buah	60.600	363.600,00
	Pas. Stop Kontak	15,0000	Buah	59.500	892.500,00
	Pas. Outlet Tv	5,0000	Buah	88.200	441.000,00
	Pas. Outlet Exhaustefan	2,0000	Buah	34.800	69.600,00
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	93,0600	m2	289.100	26.903.646,00
	Pas. Dinding Keramik 300x300	17,5000	m2	289.100	5.059.250,00
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	906,3700	m2	69.400	62.902.078,00
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	521,5900	m2	69.400	36.198.346,00
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	328,0000	m2	69.400	22.763.200,00
	Cat Kayu Synthetic	142,3582	m2	93.400	13.296.255,88
	Cat Besi Synthetic	19,2000	m2	93.400	1.793.280,00
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	36,5700	m2	40.470	1.479.987,90
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	36,5700	m2	69.400	2.537.958,00
1.3.03.01.02.0001.00026	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2		4.559.313,54
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,6500	m2	7.014.329	4.559.313,54
1.3.03.01.02.0001.00027	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2		3.156.447,83
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,4500	m2	7.014.329	3.156.447,83
1.3.03.01.02.0001.00028	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2		2.104.298,56
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,3000	m2	7.014.329	2.104.298,56
	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00029	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B		m2		6.699.561,36
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	53,5140	m3	83.513	4.469.114,68

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Urugan Pasir	2,9730	m3	302.548	899.475,20
	Aanstamping Batu Kali	8,9190	m3	598.269	5.335.961,21
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	23,7840	m3	1.153.682	27.439.172,69
	Urugan Tanah Kembali	17,8380	m3	55.632	992.363,62
	Buang Tanah	35,6760	m3	35.857	1.279.234,33
	Pekerjaan Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	0,5400	m3	83.513	45.097,02
	Pas. Urugan Pasir	0,0675	m3	302.548	20.421,99
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	1,3500	m2	90.505	122.181,75
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	2,2500	m2	148.563	334.266,75
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	4,5000	m2	56.243	253.093,50
	Urugan Tanah Kembali	0,1800	m3	55.632	10.013,76
	Buang Tanah	0,3600	m3	35.857	12.908,52
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	39,6400	m2	184.308	7.305.969,12
	Tulangan Besi Beton U-24	448,9896	kg	21.607	9.701.317,31
	Beton K - 175	2,9730	m3	1.398.230	4.156.937,79
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	25,7400	m2	376.032	9.679.063,68
	Tulangan Besi Beton U-24	369,5033	kg	21.607	7.983.858,15
	Beton K - 175	1,4157	m3	1.398.230	1.979.474,21
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	29,7300	m2	420.314	12.495.935,22
	Tulangan Besi Beton U-24	380,8610	kg	21.607	8.229.264,49
	Beton K - 175	2,2298	m3	1.398.230	3.117.703,34
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	22,6800	m2	420.314	9.532.721,52
	Tulangan Besi Beton U-24	290,6990	kg	21.607	6.281.133,51
	Beton K - 175	1,7010	m3	1.398.230	2.378.389,23
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	4,6200	m2	383.971	1.773.946,02
	Tulangan Besi Beton U-24	40,8524	kg	21.607	882.696,73
	Beton K - 175	0,3900	m3	1.398.230	545.309,70
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	1,3300	m2	95.993	127.670,36
	Tulangan Besi Beton U-24	12,0494	kg	21.607	260.350,95
	Beton K - 175	0,1080	m3	1.398.230	151.008,84
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	8,4706	m3	302.548	2.562.751,74
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	131,9113	m2	90.505	11.938.627,68
	Pas. Lantai Keramik 300x300	41,2100	m2	267.331	11.016.710,51
	Pas. Lantai Keramik 300x300	104,5713	m2	267.331	27.955.136,83
	Pas. Plint Keramik 100x300	103,6750	m	38.534	3.995.012,45
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	37,5000	m2	108.161	4.056.037,50
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	471,8450	m2	148.563	70.098.708,74
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	943,6900	m2	56.243	53.075.956,67
	Pas. Acian Pc	943,6900	m2	40.470	38.191.134,30
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	152,7113	m2	468.079	71.480.929,19
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	154,9613	m2	136.732	21.188.161,64
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	122,1250	m1	27.317	3.336.088,63
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	158,7500	m2	325.989	51.750.753,75
	Penutup Atap Genteng Keramik	158,7500	m2	597.627	94.873.286,25
	Bubungan Genteng Keramik	12,8000	m1	200.768	2.569.830,40
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	41,4000	m1	195.939	8.111.874,60
	Pas. Fleshing Seng Plat	46,0000	m1	90.600	4.167.600,00
	Pas. Roof Drain	2,0000	Buah	243.473	486.946,00
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.ii	0,6984	m3	19.507.300	13.623.898,32
	Pintu Panel Kayu Kw.ii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,9252	m2	1.053.200	3.080.820,64

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pintu Doble Teakwood 82 X 206 Cm; K. Tidur	10,0116	m2	806.800	8.077.358,88
	Pintu Doble Teakwood 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,9252	m2	806.800	2.360.051,36
	Pintu Kaca Kayu Kw.ii; 50 X 206 Cm	4,1200	m2	728.300	3.000.596,00
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 122 Cm	3,8064	m2	728.300	2.772.201,12
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 182 Cm	1,8928	m2	728.300	1.378.526,24
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	7,3200	m2	1.448.000	10.599.360,00
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	6,1632	m2	252.438	1.555.825,88
	Pas. Engsel Pintu	42,0000	Buah	49.496	2.078.832,00
	Pas. Engsel Jendela	16,0000	Buah	49.496	791.936,00
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	9,0000	Buah	289.600	2.606.400,00
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,0000	Buah	302.100	604.200,00
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,0000	Pasang	202.245	606.735,00
	Pas. Kait Angin Jendela	8,0000	Buah	47.714	381.712,00
	Pas. Grendel Jendela	16,0000	Buah	50.014	800.224,00
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,0000	Unit	15.700	15.700,00
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	1,0000	Buah	1.250.063	1.250.063,00
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,0000	Buah	3.063.925	3.063.925,00
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,0000	Buah	455.021	455.021,00
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	802.378	802.378,00
	Pas. Shower Spray	1,0000	Buah	379.650	379.650,00
	Pas. Shower Set	1,0000	Buah	512.223	512.223,00
	Pas. Floor Drain	3,0000	Buah	87.308	261.924,00
	Pas. Tempat Sabun Keramik	2,0000	Buah	462.448	924.896,00
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,0000	Buah	864.513	864.513,00
	Pas. Kran Zink	1,0000	Buah	115.542	115.542,00
	Pas. Kran Dinding	3,0000	Buah	49.532	148.596,00
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,0000	m1	86.250	2.070.000,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,0000	m1	208.741	5.009.784,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,0000	m1	121.914	731.484,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	38.874	932.976,00
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	68.864	68.864,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,0000	Buah	3.120.491	3.120.491,00
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,0000	m1	50.203	602.436,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	50.203	401.624,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,0000	m1	38.874	155.496,00
	Tangki Air 500 Liter	1,0000	Buah	1.624.341	1.624.341,00
	Dudukan Tangki Air	1,0000	Buah	2.022.471	2.022.471,00
	Stop Kran Dia. 1"	2,0000	Buah	263.329	526.658,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	28,0000	m1	50.203	1.405.684,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	38.874	932.976,00
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	28,0000	m1	29.000	812.000,00
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,0000	m1	296.975	3.563.700,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	20,0000	m1	208.741	4.174.820,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	12,0000	m1	121.914	1.462.968,00
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,0000	m1	50.203	401.624,00
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,0000	Unit	4.489.400	4.489.400,00
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Buah	876.020	876.020,00
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	16,0000	Titik	262.631	4.202.096,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Instalasi Exhaustfan	1,0000	Titik	262.631	262.631,00
	Pas. Instalasi Stop Kontak	10,0000	Titik	159.137	1.591.370,00
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	16,0000	Buah	41.400	662.400,00
	Pas. Saklar Engkel	6,0000	Buah	51.600	309.600,00
	Pas. Saklar Doble	3,0000	Buah	60.600	181.800,00
	Pas. Stop Kontak	10,0000	Buah	59.500	595.000,00
	Pas. Outlet Exhaustefan	1,0000	Buah	34.800	34.800,00
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	43,5000	m2	267.331	11.628.898,50
	Pas. Dinding Keramik 300x300	20,0000	m2	267.331	5.346.620,00
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	554,3925	m2	69.400	38.474.839,50
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	264,7075	m2	69.400	18.370.700,50
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	135,2713	m2	69.400	9.387.824,75
	Cat Kayu Synthetic	19,8720	m2	93.400	1.856.044,80
	Cat Besi Synthetic	14,6400	m2	93.400	1.367.376,00
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	15,7900	m2	40.470	639.021,30
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	15,7900	m2	69.400	1.095.826,00
1.3.03.01.02.0001.00030	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2		4.354.714,88
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,6500	m2	6.699.561	4.354.714,88
1.3.03.01.02.0001.00031	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2		3.014.802,61
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,4500	m2	6.699.561	3.014.802,61
1.3.03.01.02.0001.00032	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2		2.009.868,41
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,3000	m2	6.699.561	2.009.868,41
	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00033	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2		5.455.197,97
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	33,0225	m3	83.513	2.757.808,04
	Pas. Urugan Pasir	3,8850	m3	302.548	1.175.398,98
	Aanstamping Batu Kali	5,8275	m3	598.269	3.486.412,60
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	16,5113	m3	1.153.682	19.048.731,92
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	25,9000	m2	184.308	4.773.577,20
	Tulangan Besi Beton U-24	321,0722	kg	21.607	6.937.407,03
	Beton K - 175	1,9425	m3	1.398.230	2.716.061,78
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	39,9000	m2	376.032	15.003.676,80
	Tulangan Besi Beton U-24	242,5968	kg	21.607	5.241.789,06
	Beton K - 175	1,4963	m3	1.398.230	2.092.101,64
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	58,1625	m2	420.314	24.446.513,03
	Tulangan Besi Beton U-24	462,2312	kg	21.607	9.987.429,54
	Beton K - 175	2,9081	m3	1.398.230	4.066.227,62
	Pekerjaan Canopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	5,3225	m2	383.971	2.043.685,65
	Tulangan Besi Beton U-24	33,2690	kg	21.607	718.842,20
	Beton K - 175	0,3210	m3	1.398.230	448.831,83
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	7,6055	m3	302.548	2.301.028,81
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	76,0550	m2	90.505	6.883.357,78
	Pas. Lantai Keramik 300x300	76,0550	m2	267.331	20.331.859,21
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	9,1450	m2	108.161	989.132,35
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	169,9863	m2	148.563	25.253.667,26
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:2	10,3200	m2	61.991	639.747,12
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	326,2150	m2	56.243	18.347.310,25
	Pekerjaan Plafond				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Rangka Plafond Kayu	65,9500	m2	283.726	18.711.729,70
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	65,9500	m2	136.732	9.017.475,40
	Pekerjaan Atap				-
	Pas. Kuda Kuda Kayu	1,4250	m3	18.369.669	26.176.778,33
	Rangka Atap Kayu	70,0000	m2	272.868	19.100.760,00
	Penutup Atap Genteng Keramik	70,0000	m2	597.627	41.833.890,00
	Bubungan Genteng Keramik	9,5000	m1	200.768	1.907.296,00
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	24,5000	m1	195.939	4.800.505,50
	Pas. Fleshing Seng Plat	36,0000	m1	90.600	3.261.600,00
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.iii	0,5760	m3	16.257.600	9.364.377,60
	Pintu Panel Kayu Kw.iii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	1,4626	m2	944.900	1.382.010,74
	Pintu Doble Triplex 82 X 206 Cm; K. Tidur	5,0058	m2	858.400	4.296.978,72
	Pintu Doble Triplex 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,9252	m2	858.400	2.510.991,68
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 122 Cm	0,6344	m2	613.600	389.267,84
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 182 Cm	5,6784	m2	613.600	3.484.266,24
	Pas. Kaca Polos 3 Mm	2,8944	m2	216.877	627.728,79
	Cat Kayu Synthetic	2,8944	m2	93.400	270.336,96
	Cat Besi Synthetic	24,0000	m2	93.400	2.241.600,00
	Pas. Engsel Pintu	24,0000	Buah	49.496	1.187.904,00
	Pas. Engsel Jendela	14,0000	Buah	49.496	692.944,00
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	6,0000	Buah	289.600	1.737.600,00
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,0000	Buah	302.100	604.200,00
	Pas. Kait Angin Jendela	7,0000	Buah	47.714	333.998,00
	Pas. Grendel Jendela	14,0000	Buah	41.159	576.226,00
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,0000	Buah	455.021	455.021,00
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,0000	Buah	802.378	802.378,00
	Pas. Kran Dinding	2,0000	Buah	49.532	99.064,00
	Pas. Floor Drain	1,0000	Buah	87.308	87.308,00
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,0000	m1	208.741	5.009.784,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,0000	m1	121.914	731.484,00
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,0000	m1	38.874	932.976,00
	Klep Diameter 3/4"	1,0000	Buah	68.864	68.864,00
	Stop Kran Dia. 1"	1,0000	Buah	263.329	263.329,00
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,0000	Buah	1.135.085	1.135.085,00
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	15,4000	m1	50.203	773.126,20
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	13,2000	m1	38.874	513.136,80
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	15,4000	m1	29.000	446.600,00
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	6,6000	m1	296.975	1.960.035,00
	Pipa Pvc Dia. 3"	11,0000	m1	208.741	2.296.151,00
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,6000	m1	121.914	804.632,40
	Pipa Pvc Dia. 1"	4,4000	m1	50.203	220.893,20
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,0000	Unit	4.489.400	4.489.400,00
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,0000	Buah	876.020	876.020,00
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Stop Kontak	4,0000	Titik	159.137	636.548,00
	Pas. Instalasi Lampu	8,0000	Titik	262.631	2.101.048,00
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	4,0000	Buah	51.600	206.400,00
	Pas. Saklar Doble	2,0000	Buah	60.600	121.200,00
	Pas. Stop Kontak	4,0000	Buah	59.500	238.000,00
	Pas. Fitting Plafond + Lampu Sl	8,0000	Buah	49.100	392.800,00
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	183,1550	m2	49.300	9.029.541,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.ii	153,3800	m2	49.300	7.561.634,00
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	65,9500	m2	49.300	3.251.335,00
	Cat Kayu Synthetic	18,0000	m2	93.400	1.681.200,00
	Pas. Acian Pc	5,3225	m2	40.470	215.401,58
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	5,3225	m2	49.300	262.399,25
1.3.03.01.02.0001.00034	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E				3.545.878,68
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,6500	m2	5.455.198	3.545.878,68
1.3.03.01.02.0001.00035	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E				2.454.839,09
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,4500	m2	5.455.198	2.454.839,09
1.3.03.01.02.0001.00036	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E				1.636.559,39
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,3000	m2	5.455.198	1.636.559,39
1.3.03.04	Tugu Titik Kontrol/Pasti				
1.3.03.04.01	Tugu/Tanda Batas				
1.3.03.04.01.0001	Tugu/Tanda Batas Administrasi				
1.3.03.04.01.0001.00006	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten		Unit		91.963.869,02
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lapangan	1,0000	Paket	250.000	250.000,00
	Pengukuran & pasang bowplank	1,0000	Paket	250.000	250.000,00
	Pekerjaan RK3				-
	Helm Safety	1,0000	Buah	200.000	200.000,00
	Rompi	1,0000	Buah	247.000	247.000,00
	Sepatu Boot Karet	1,0000	Buah	318.000	318.000,00
	Rambu K3	1,0000	Buah	82.500	82.500,00
	Masker KN49	1,0000	Buah	10.000	10.000,00
	Sarung Tangan Kain	1,0000	Buah	43.650	43.650,00
	Jaring Pengaman	6,0000	m1	60.290	361.740,00
	Safety Line Full Body	1,0000	Buah	250.000	250.000,00
	Konstruksi				-
	Galian tanah	9,0000	m3	83.513	751.617,00
	Pengurugan dengan Pasir Urug	4,5000	m3	302.548	1.361.466,00
	Pengurugan tanah padat	4,5000	m3	174.990	787.455,00
	Pembuatan lubang strouss pile	20,0000	m1	20.688	413.760,00
	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	5,6600	m3	598.269	3.386.202,54
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 5 PP)	12,0000	m3	1.153.682	13.844.184,00
	Pegecoran Lantai Kerja Beton (K 100)	1,8000	m3	1.282.664	2.308.795,20
	Membuat Pondasi Beton Bertulang dan Bekisting	1,8000	m3	1.380.933	2.485.679,40
	Membuat Beton Bertulang Strous	1,4130	m3	3.522.322	4.977.040,99
	Membuat Beton Bertulang Sloof + Bekisting	0,7200	m3	6.859.762	4.939.028,64
	Membuat Kolom Beton Bertulang dan Bekisting	1,5000	m3	7.249.065	10.873.597,50
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP)	12,0000	m2	302.425	3.629.100,00
	Pasangan lantai marmer 60 x 60 cm Setara Ex. Tulungagung	9,0000	m2	616.774	5.550.966,00
	Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	63,0000	m2	23.357	1.471.491,00
	Pemasangan Batu Candi + Finishing	34,3500	m2	263.045	9.035.595,75
	Pasang lampu spot LED termasuk Aksesoris	6,0000	Titik	522.500	3.135.000,00
	Logo Kabupaten Bahan Tembaga	1,0000	Buah	6.500.000	6.500.000,00
	Plakat Nama Kabupaten	1,0000	Buah	5.000.000	5.000.000,00
	Aksesoris Fasade Bahan Tembaga	1,0000	Unit	5.000.000	5.000.000,00
	Railling Pagar Keliling Bahan Besi Tempa	9,0000	m2	500.000	4.500.000,00
1.3.03.04.01.0004	Pagar				
	Pagar Permanen				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00054	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M		m1		1.739.450,45
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	9,2400	m3	83.513	771.660,12
	Pas. Urugan Pasir	0,4200	m3	302.548	127.070,16
	Aanstamping Batu Kali	1,2600	m3	598.269	753.818,94
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	3,7800	m3	1.153.682	4.360.917,96
	Urugan Tanah Kembali	3,7800	m3	55.632	210.288,96
	Buang Tanah	5,4600	m3	35.857	195.779,22
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	4,8000	m2	184.308	884.678,40
	Tulangan Besi Beton U-24	68,1021	kg	21.607	1.471.481,10
	Beton K - 175	0,3600	m3	1.398.230	503.362,80
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,3500	m2	184.308	248.815,80
	Tulangan Besi Beton U-24	31,5287	kg	21.607	681.241,23
	Beton K - 175	0,1013	m3	1.398.230	141.570,79
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi Tempa	16,3500	m2	291.760	4.770.276,00
	Pintu Pagar Besi	1,5000	m2	516.125	774.187,50
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,6000	m2	148.563	2.317.582,80
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	31,2000	m2	56.243	1.754.781,60
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	31,2000	m2	29.035	905.892,00
1.3.03.04.01.0004.00055	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M		m1		1.919.709,56
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	6,2755	m3	83.513	524.085,83
	Pas. Urugan Pasir	0,2853	m3	302.548	86.301,82
	Aanstamping Batu Kali	0,8558	m3	598.269	511.968,70
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	2,5673	m3	1.153.682	2.961.790,11
	Urugan Tanah Kembali	2,5673	m3	55.632	142.821,25
	Buang Tanah	3,7083	m3	35.857	132.966,72
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	3,2600	m2	184.308	600.844,08
	Tulangan Besi Beton U-24	46,2490	kg	21.607	999.302,90
	Beton K - 175	0,2445	m3	1.398.230	341.867,24
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	3,0000	m2	184.308	552.924,00
	Tulangan Besi Beton U-24	62,8821	kg	21.607	1.358.692,76
	Beton K - 175	0,2250	m3	1.398.230	314.601,75
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	2,4450	m2	172.272	421.205,04
	Tulangan Besi Beton U-24	43,9795	kg	21.607	950.264,19
	Beton K - 175	0,1834	m3	1.398.230	256.400,43
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	16,3000	m2	148.563	2.421.576,90
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	32,6000	m2	56.243	1.833.521,80
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	32,6000	m2	29.035	946.541,00
1.3.03.04.01.0004.00056	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M		m1		1.994.000,52
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	3,8500	m3	83.513	321.525,05
	Pas. Urugan Pasir	0,1750	m3	302.548	52.945,90
	Aanstamping Batu Kali	0,5250	m3	598.269	314.091,23
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,5750	m3	1.153.682	1.817.049,15
	Urugan Tanah Kembali	1,5750	m3	55.632	87.620,40
	Buang Tanah	2,2750	m3	35.857	81.574,68
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	2,0000	m2	184.308	368.616,00
	Tulangan Besi Beton U-24	28,4481	kg	21.607	614.677,45
	Beton K - 175	0,1500	m3	1.398.230	209.734,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,5000	m2	184.308	276.462,00
	Tulangan Besi Beton U-24	31,4410	kg	21.607	679.346,38
	Beton K - 175	0,1125	m3	1.398.230	157.300,88
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,5000	m2	172.272	258.408,00
	Tulangan Besi Beton U-24	27,0451	kg	21.607	584.362,61
	Beton K - 175	0,1125	m3	1.398.230	157.300,88
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,5000	m2	148.563	1.857.037,50
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	25,0000	m2	56.243	1.406.075,00
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	25,0000	m2	29.035	725.875,00
1.3.03.04.01.0004.00057	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m		m1		1.685.515,12
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	2,1000	m3	83.513	175.377,30
	Pas. Urugan pasir	0,1500	m3	302.548	45.382,20
	Aanstamping batu kali	0,4500	m3	598.269	269.221,05
	Pas. pondasi batu kali 1:4	1,0800	m3	1.153.682	1.245.976,56
	Urugan tanah kembali	0,4200	m3	55.632	23.365,44
	Buang tanah	1,6800	m3	35.857	60.239,76
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting sloof beton	1,8000	m2	184.308	331.754,40
	Tulangan besi beton U-24	30,8117	kg	21.607	665.748,94
	Beton K - 175	0,0900	m3	1.398.230	125.840,70
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting sloof beton	0,6000	m2	184.308	110.584,80
	Tulangan besi beton U-24	19,2035	kg	21.607	414.929,85
	Beton K - 175	0,0300	m3	1.398.230	41.946,90
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi	7,5000	m2	291.760	2.188.200,00
	Pintu pagar besi	1,5000	m2	1.092.125	1.638.187,50
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	8,7000	m2	148.563	1.292.498,10
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	17,4000	m2	56.243	978.628,20
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	17,4000	m2	29.035	505.209,00
1.3.03.04.01.0004.00058	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M		m1		1.231.501,71
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2,1000	m3	83.513	175.377,30
	Pas. Urugan Pasir	0,1500	m3	302.548	45.382,20
	Aanstamping Batu Kali	0,4500	m3	598.269	269.221,05
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,0800	m3	1.153.682	1.245.976,56
	Urugan Tanah Kembali	0,4200	m3	55.632	23.365,44
	Buang Tanah	1,6800	m3	35.857	60.239,76
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,8000	m2	184.308	331.754,40
	Tulangan Besi Beton U-24	30,8117	kg	21.607	665.748,94
	Beton K - 175	0,0900	m3	1.398.230	125.840,70
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	0,8000	m2	184.308	147.446,40
	Tulangan Besi Beton U-24	23,9193	kg	21.607	516.823,28
	Beton K - 175	0,0400	m3	1.398.230	55.929,20
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,2000	m2	172.272	206.726,40
	Tulangan Besi Beton U-24	29,1199	kg	21.607	629.192,82
	Beton K - 175	0,0600	m3	1.398.230	83.893,80
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,0000	m2	148.563	1.782.756,00
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	12,0000	m2	56.243	674.916,00
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	12,0000	m2	29.035	348.420,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00059	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M		m1		1.274.360,14
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2,1000	m3	83.513	175.377,30
	Pas. Urugan Pasir	0,1500	m3	302.548	45.382,20
	Aanstamping Batu Kali	0,4500	m3	598.269	269.221,05
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,0800	m3	1.153.682	1.245.976,56
	Urugan Tanah Kembali	0,4200	m3	55.632	23.365,44
	Buang Tanah	1,6800	m3	35.857	60.239,76
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,8000	m2	184.308	331.754,40
	Tulangan Besi Beton U-24	30,8117	kg	21.607	665.748,94
	Beton K - 175	0,0900	m3	1.398.230	125.840,70
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,0000	kg	184.308	184.308,00
	Tulangan Besi Beton U-24	1,0000	m2	21.607	21.607,00
	Beton K - 175	0,0500	m3	1.398.230	69.911,50
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,2000	m2	172.272	206.726,40
	Tulangan Besi Beton U-24	29,1199	kg	21.607	629.192,82
	Beton K - 175	0,0600	m3	1.398.230	83.893,80
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,0000	m2	148.563	2.228.445,00
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	15,0000	m2	56.243	843.645,00
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	15,0000	m2	29.035	435.525,00
1.3.03.04.01.0004.00060	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.130.642,79
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,6500	m2	1.739.450	1.130.642,79
1.3.03.04.01.0004.00061	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.296.100,34
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,6500	m2	1.994.001	1.296.100,34
1.3.03.04.01.0004.00062	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.247.811,22
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,6500	m2	1.919.710	1.247.811,22
1.3.03.04.01.0004.00063	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.095.584,83
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,6500	m2	1.685.515	1.095.584,83
1.3.03.04.01.0004.00064	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		828.334,09
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,6500	m2	1.274.360	828.334,09
1.3.03.04.01.0004.00065	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		800.476,11
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,6500	m2	1.231.502	800.476,11
1.3.03.04.01.0004.00066	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		782.752,70
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,4500	m2	1.739.450	782.752,70
1.3.03.04.01.0004.00067	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		897.300,23
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,4500	m2	1.994.001	897.300,23

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00068	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		863.869,30
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,4500	m2	1.919.710	863.869,30
1.3.03.04.01.0004.00069	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		758.481,80
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,4500	m2	1.685.515	758.481,80
1.3.03.04.01.0004.00070	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		573.462,07
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,4500	m2	1.274.360	573.462,07
1.3.03.04.01.0004.00071	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		554.175,77
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,4500	m2	1.231.502	554.175,77
1.3.03.04.01.0004.00072	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		521.835,13
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,3000	m2	1.739.450	521.835,13
1.3.03.04.01.0004.00073	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		598.200,16
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,3000	m2	1.994.001	598.200,16
1.3.03.04.01.0004.00074	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		575.912,87
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,3000	m2	1.919.710	575.912,87
1.3.03.04.01.0004.00075	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		505.654,54
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,3000	m2	1.685.515	505.654,54
1.3.03.04.01.0004.00076	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		382.308,04
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,3000	m2	1.274.360	382.308,04
1.3.03.04.01.0004.00077	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		369.450,51
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,3000	m2	1.231.502	369.450,51
1.3.04.02.06	Bangunan Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.02.06.0003	Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku Saluran Pembawa Air Baku Terbuka				
1.3.04.02.06.0003.00017	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1		124.988.711,36
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 4" P. 6 M RR	100	m1	145.911	14.591.100,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 3" P. 6 M RR	400	m1	100.890	40.356.000,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 2" P. 6 M RR	200	m1	63.635	12.727.000,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 1,5" P. 6 M	300	m1	64.988	19.496.400,00
	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	233	m3	83.513	19.458.529,00
	Urugan tanah kembali	229,73	m3	55.632	12.780.339,36

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Accesoories pipa dan Crossing	0,1		55.793.430	5.579.343,00
1.3.04.02.06.0003.00018	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit		12.318.346,33
	Pekerjaan Tanah				
	- Galian Tanah Biasa	4,5570	m3	83.513	380.568,74
	- Urugan Pasir	0,4690	m3	546.774	256.437,01
	- Pasangan Batu Kosong	0,7400	m3	505.448	374.031,52
	- Pondasi Batu Kali	4,7855	m3	1.313.934	6.287.831,16
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	0,4640	m3	1.531.723	710.719,47
	- Bekesting	4,1400	m2	110.387	457.002,18
	- Pembesian	66,6129	kg	21.607	1.439.304,00
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pasangan Batu Merah	1,1880	m2	1.335.636	1.586.735,57
	- Gravel	0,3726	m3	233.600	87.039,36
	Pipa + accessories	0,1000	Biaya pek. bak	7.386.773	738.677,32
1.3.04.02.06.0003.00019	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit		20.846.277,76
	- Galian Tanah Biasa	1,7745	m3	83.513	148.193,82
	- Urugan Pasir	0,1690	m3	546.774	92.404,81
	- Urugan Tanah Kembali	0,4550	m3	14.735	6.704,43
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	2,4345	m3	1.531.723	3.729.010,28
	- Bekesting	51,3740	m2	110.387	5.671.021,74
	- Pembesian	356,8781	kg	21.607	7.711.064,71
	-Pekerjaan Pengecatan Besi + Accessories	0,2000	Biaya	17.439.390	3.487.877,99
1.3.04.02.06.0003.00021	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank konvensional (2m3) dan resapan (1m3)		m³		16.983.726,03
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0,5400	m ³	83.513	45.097,02
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP) (Rolag)	1,8000	m ³	302.425	544.365,00
	Pasir Urug	0,1125	m ³	160.000	18.000,00
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0,1800	m ³	1.469.417	264.495,06
	Tulangan (4-Ø10)	14,8800	kg	11.700	174.096,00
	Begel (Ø8-150)	4,5760	kg	11.700	53.539,20
	Bekisting	2,4000	m2	307.073	736.975,20
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0,0759	m ³	1.469.417	111.480,26
	Tulangan (4-Ø 8)	21,3280	kg	11.700	249.537,60
	Begel (Ø6-200)	2,4596	kg	11.700	28.777,32
	Bekisting	11,0352	m2	307.073	3.388.611,97
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0,0726	m ³	1.469.417	106.679,67
	Tulangan (4-Ø8)	14,8800	kg	11.700	174.096,00
	Begel (Ø 6-200)	1,7160	kg	11.700	20.077,20
	Bekisting	1,3200	m2	307.073	405.336,36
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9,9324	m ²	146.011	1.450.239,66
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11,7740	m ²	56.243	662.205,08
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0,1341	m ²	1.193.562	160.062,63
	Lantai keramik 20 x 20	1,9321	m ²	258.033	498.545,56
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3,6100	m ²	209.657	756.861,77
	Penutup Atap (Spandeks)	4,0000	m ²	207.705	830.820,00
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1,0000	bh	756.782	756.782,00
	Pemasangan Kloset jongkok	1,0000	bh	455.021	455.021,00
	Pengadaan Rooster	2,0000	bh	15.000	30.000,00
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Galian tanah biasa	1,9626	m ³	83.513	163.902,61
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pekerjaan Septictank				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	6,4568	m ²	146.011	942.765,85
	Pemasangan Lantai Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	0,6900	m ²	146.011	100.747,59
	Plesteran dinding (1pc : 4pc) t=15mm	6,4944	m ²	56.243	365.264,54
	Acian	6,4944	m ²	40.470	262.828,37
	Pengecatan Tembok	6,4944	m ²	29.035	188.564,90
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 50 cm	1,0000	bh	376.539	376.539,00
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal 1 Bata	0,9420	m ²	201.077	189.414,53
	Pekerjaan Beton				
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton balok (15/20)	0,1440	m ³	1.469.417	211.596,05
	Tulangan (4-Ø 10)	11,9040	kg	11.700	139.276,80
	Begel (Ø6-150)	3,6608	kg	11.700	42.831,36
	Bekisting	0,4000	m ²	307.073	122.829,20
	Tutup beton t=10cm				
	Pengecoran beton	0,1280	m ³	1.469.417	188.085,38
	Tulangan (Ø 10-200)	13,2267	kg	11.700	154.752,00
	Bekisting	1,3600	m ²	307.073	417.619,28
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1,0000	bh	376.539	376.539,00
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1,0000	m'	818.468	818.468,00
1.3.04.02.06.0003.00022	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabriksi (0,6 m3) dan resapan (1m3)		m³		17.333.284,16
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0,5400	m ³	83.513	45.097,02
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP) (Rolag)	1,8000	m ³	302.425	544.365,00
	Pasir Urug	0,1125	m ³	160.000	18.000,00
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0,1800	m ³	1.469.417	264.495,06
	Tulangan (4-Ø10)	14,8800	kg	11.700	174.096,00
	Begel (Ø8-150)	4,5760	kg	11.700	53.539,20
	Bekisting	2,4000	m ²	307.073	736.975,20
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0,0759	m ³	1.469.417	111.480,26
	Tulangan (4-Ø 8)	21,3280	kg	11.700	249.537,60
	Begel (Ø6-200)	2,4596	kg	11.700	28.777,32
	Bekisting	11,0352	m ²	307.073	3.388.611,97
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0,0726	m ³	1.469.417	106.679,67
	Tulangan (4-Ø8)	14,8800	kg	11.700	174.096,00
	Begel (Ø 6-200)	1,7160	kg	11.700	20.077,20
	Bekisting	1,3200	m ²	307.073	405.336,36
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9,9324	m ²	146.011	1.450.239,66
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11,7740	m ²	56.243	662.205,08
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0,1341	m ²	1.469.417	197.056,17
	Lantai keramik 20 x 20	1,9321	m ²	258.033	498.545,56
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3,6100	m ²	209.657	756.861,77
	Penutup Atap (Spandeks)	4,0000	m ²	207.705	830.820,00
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1,0000	bh	756.782	756.782,00
	Pemasangan Kloset jongkok	1,0000	bh	455.021	455.021,00
	Pengadaan Rooster	2,0000	bh	15.000	30.000,00
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1,1211	m ³	83.513	93.628,53
	Tangki septic pabrikasi volume 0,8m3	1,0000	unit	3.520.000	3.520.000,00
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 50 cm	1,0000	bh	376.539	376.539,00
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal 1 Bata	0,9420	m2	201.077	189.414,53
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1,0000	bh	376.539	376.539,00
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1,0000	m'	818.468	818.468,00
1.3.04.02.06.0003.00023	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,8 m3) dan resapan (1m3)		m³		17.710.037,20
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0,5400	m ³	83.513	45.097,02
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP) (Rolag)	1,8000	m ³	302.425	544.365,00
	Pasir Urug	0,1125	m ³	160.000	18.000,00
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0,1800	m ³	1.469.417	264.495,06
	Tulangan (4-Ø10)	14,8800	kg	11.700	174.096,00
	Begel (Ø8-150)	4,5760	kg	11.700	53.539,20
	Bekisting	2,4000	m2	307.073	736.975,20
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0,0759	m ³	1.469.417	111.480,26
	Tulangan (4-Ø 8)	21,3280	kg	11.700	249.537,60
	Begel (Ø6-200)	2,4596	kg	11.700	28.777,32
	Bekisting	11,0352	m2	307.073	3.388.611,97
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0,0726	m ³	1.469.417	106.679,67
	Tulangan (4-Ø8)	14,8800	kg	11.700	174.096,00
	Begel (Ø 6-200)	1,7160	kg	11.700	20.077,20
	Bekisting	1,3200	m2	307.073	405.336,36
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9,9324	m ²	146.011	1.450.239,66
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11,7740	m ²	56.243	662.205,08
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0,1341	m ²	1.469.417	197.056,17
	Lantai keramik 20 x 20	1,9321	m ²	258.033	498.545,56
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3,6100	m ²	209.657	756.861,77
	Penutup Atap (Spandeks)	4,0000	m ²	207.705	830.820,00
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1,0000	bh	756.782	756.782,00
	Pemasangan Kloset jongkok	1,0000	bh	455.021	455.021,00
	Pengadaan Rooster	2,0000	bh	15.000	30.000,00
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1,6810	m ³	83.513	140.381,56
	Tangki septic pabrikasi volume 0,8m3	1,0000	unit	3.850.000	3.850.000,00
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 50 cm	1,0000	bh	376.539	376.539,00
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal 1 Bata	0,9420	m2	201.077	189.414,53
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1,0000	bh	376.539	376.539,00
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1,0000	m'	818.468	818.468,00
1.3.04.02.06.0003.00024	Pembangunan Septic tank pabrikasi 1,2 m3		m³		5.318.613,82
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	2,3384	m ³	83.513	195.284,13

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Tangki septic pabrikasi volume 1,2 m3	1,0000	unit	5.060.000	5.060.000,00
	Urugan Tanah Kembali	1,1384	m ³	55.632	63.329,69
1.3.04.02.06.0003.00025	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik		1.793.000,00
	Pekerjaan Tanah				
	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	1,0000	Titik	1.793.000	1.793.000,00
#N/A	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit		1.326.243,00
	Pekerjaan Persiapan	1,0000	Ls	250.000	250.000,00
	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	1,0000	Unit	1.076.243	1.076.243,00
1.3.04.02.06.0005	Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku				
	Bangunan Menara/ Bak Penampung/ Reservoir Air Minum				
1.3.04.02.06.0005.00015	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit		274.189.636,31
	Pekerjaan Persiapan				
	- Pengukuran dan pemasangan bowplank	15,7500	m1	217.765	3.429.798,75
	Pekerjaan Tanah				-
	- Pembuatan lubang strouss pile diameter 30 cm	32,0000	m1	217.839	6.970.848,00
	- Galian Tanah biasa sedalam 1 meter	1,8360	m3	83.513	153.329,87
	- Pengurugan dengan Pasir Urug	2,4975	m3	546.774	1.365.568,07
	- Urugan Tanah kembali dengan Perataan dan Pematatan	1,4140	m3	7.785	11.007,99
	- Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 4 PP)	8,9880	m3	1.313.934	11.809.638,79
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- Beton Strous Mutu f'c = 26,4 MPa (K 300)	2,2608	m3	1.531.723	3.462.919,36
	- Pembesian dengan Besi Polos	508,5865	kg	18.019	9.164.220,50
	- Beton Poor 170/90/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	1,8360	m3	1.531.723	2.812.243,43
	- Bekesting untuk Pondasi Bahan Kayu dipakai 2 Kali	7,3440	m2	174.785	1.283.621,04
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,6797	kg	18.019	3.525.952,15
	- Sloof 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7350	m3	1.531.723	1.125.816,41
	- Bekesting Untuk Sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	5,8800	m2	184.308	1.083.731,04
	- Pembesian dengan Besi Polos	88,8246	kg	18.019	1.600.530,47
	- Kolom 40/40				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	6,5920	m3	1.531.723	10.097.118,02
	- Bekesting untuk Kolom Bahan Kayu dipakai 2 Kali	65,9200	m2	376.032	24.788.029,44
	- Pembesian dengan besi polos	1098,4502	kg	18.019	19.792.974,15
	- Balok Ikat Tengah 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,2050	m3	1.531.723	3.377.449,22
	-Pasang bekisting untuk balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	23,9400	m2	420.314	10.062.317,16
	- Pembesian dengan Besi Polos	585,0702	kg	18.019	10.542.379,93
	- Balok Induk Atas 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7350	m3	1.531.723	1.125.816,41
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	7,9800	m2	420.314	3.354.105,72
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,0234	kg	18.019	3.514.126,64
	- Beton Balok Anak 20/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7128	m3	1.531.723	1.091.812,15
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	9,5040	m2	420.314	3.994.664,26
	- Pembesian dengan Besi Polos	245,7015	kg	18.019	4.427.295,69
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,5215	m3	1.531.723	3.862.239,54
	- Bekesting untuk plat lantai	19,2700	m2	420.314	8.099.450,78
	- Pembesian dengan besi polos	293,6920	kg	18.019	5.292.036,15
	- Dinding Beton				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	3,3825	m3	1.531.723	5.181.053,05

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Bekesting untuk Dinding	45,1000	m2	420.314	18.956.161,40
	- Pembesian dengan Besi Polos	406,7264	kg	18.019	7.328.803,00
	- Plat Deck Tutup Tebal 10 cm				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,7920	m3	1.531.723	1.213.124,62
	- Bekesting untuk plat lantai	7,9200	m2	420.314	3.328.886,88
	- Pembesian dengan besi polos	141,9100	kg	18.019	2.557.076,29
	Pekerjaan Pengecatan				-
	- Pekerjaan Acian	219,2600	m2	40.470	8.873.452,20
	- Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	219,2600	m2	17.774	3.897.127,24
	- Pengecatan Permukaan Baja galvanis scr manual sistem 1 lapis cat mutakhir	15,2468	m2	47.935	730.854,03
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pas. Dinding Batu Bata Merah tebal 1/2bata (1 SP : 4 PP) rumah pompa dan pondasi teras	15,9600	m2	1.298.593	20.725.544,28
	- Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	219,2600	m2	54.609	11.973.569,34
	- Rabatan lantai tebal 5 cm Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,7863	m2	704.331	553.780,25
	- Pemasangan Keramik dinding 20 x 25 cm	28,0800	m2	160.598	4.509.591,84
	Pekerjaan Besi dan Aksesoris				-
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1" Medium A	17,5000	m1	50.203	878.552,50
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1,5" Medium A	39,0700	m1	83.933	3.279.262,31
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 2" Medium A	23,3900	m1	121.914	2.851.568,46
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 4" Medium A	10,9100	m1	296.975	3.239.997,25
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 2"	2,0000	Buah	121.914	243.828,00
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 4"	7,0000	Buah	296.975	2.078.825,00
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 1 1/2" Flange	1,0000	Buah	114.839	114.838,50
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 2" Flange	1,0000	Buah	735.000	735.000,00
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 4" Flange	1,0000	Buah	2.940.000	2.940.000,00
	- Tutup Plat Besi 70x70 cm + Chasing	1,0000	Buah	500.850	500.850,00
	- Pengadaan dan Pemasangan Roaster 10/20	4,0000	Buah	8.873	35.490,00
	- Pemasangan Pintu HPL	1,0000	Buah	1.841.359	1.841.358,75
	- Pemasangan Huruf Acrilic tempel "SPAM DAK 2021" Tinggi = 40 cm	11,0000	Buah	400.000	4.400.000,00
1.3.04.02.06.0005.00016	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit		191.311.300,83
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,0000	Titik	1.882.650	5.647.950,00
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,0000	Unit	2.688.119	2.688.118,65
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,0000	Unit	2.009.700	2.009.700,00
	- Stel mesin dan menara	1,0000	Unit	415.800	415.800,00
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,0000	m	166.140	19.936.854,00
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,0000	m	82.439	9.892.680,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278,00
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278,00
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278,00
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,0000	m	85.295	3.411.800,00
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,0000	m	63.355	3.041.035,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				
	- Cutting Lapisan Tanah	20,0000	Buah	20.790	415.800,00
	- Centralizer	23,9395	kg	28.896	691.757,19
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,0000	Titik	1.333.743	1.333.742,55
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,3757	m3	268.223	1.173.670,09
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,3566	m3	1.179.990	2.780.784,01
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,0000	Ls	2.400.437	2.400.436,50
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,0000	Jam	190.125	13.688.967,60
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,0000	Jam	638.900	8.305.697,40
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,0000	Unit	650.000	650.000,00
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,0000	Unit	415.800	415.800,00
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,0000	Unit	367.290	367.290,00
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				-
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,0000	Ls	18.900.000	18.900.000,00
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,0000	Unit	45.694.950	45.694.950,00
	Jenis Pompa				
	Kapasitas				
	Total Head				
	Power				
	Outlet				
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,0000	Unit	6.300.000	6.300.000,00
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHYH 4 x 2,5 mm	65,0000	m	25.200	1.638.000,00
	- Junction Box	1,0000	Buah	166.950	166.950,00
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,0000	m	113.715	2.729.160,00
	- Sock GI Φ 2"	11,0000	Buah	36.750	404.250,00
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,0000	Buah	210.000	210.000,00
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Φ 10	2,0000	Buah	682.500	1.365.000,00
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Φ 2	2,0000	m	113.715	227.430,00
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,0431	m3	928.928	40.060,00
	b. Pembesian dengan besi polos	7,9106	kg	15.129	119.683,63
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	735.000	735.000,00
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	1.155.000	1.155.000,00
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,0000	Buah	2.100.000	2.100.000,00
	- Air Valve 3/4"	1,0000	Buah	220.500	220.500,00
	- Manometer 3/4"	1,0000	Buah	105.000	105.000,00
	- Flange GIP 2"	6,0000	Buah	73.500	441.000,00
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,0000	Buah	26.250	26.250,00
	- Packing Karet 2"	10,0000	Buah	15.750	157.500,00
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,0000	Buah	5.250	315.000,00
	- Bend 450 All Flange 2"	2,0000	Buah	162.750	325.500,00
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,0000	Buah	157.500	157.500,00
	- Seal Tape Air	10,0000	Buah	3.360	33.600,00
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,0000	m	13.125	1.076.250,00
1.3.04.02.06.0005.00017	Pembangunan Sumur Uji		Unit		114.118.055,20
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,0000	Titik	1.882.650	5.647.950,00
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,0000	Unit	2.688.119	2.688.118,65
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,0000	Unit	2.009.700	2.009.700,00
	- Stel mesin dan menara	1,0000	Unit	415.800	415.800,00
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,0000	m	166.140	19.936.854,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,0000	m	144.525	17.343.018,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278,00
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278,00
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,0000	m	228.332	9.133.278,00
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,0000	m	85.295	3.411.800,00
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,0000	m	63.355	3.041.035,20
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				-
	- Cutting Lapisan Tanah	20,0000	Buah	20.790	415.800,00
	- Centralizer	23,9395	kg	28.896	691.757,19
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,0000	Titik	1.333.743	1.333.742,55
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,3757	m3	268.223	1.173.670,09
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,3566	m3	1.179.990	2.780.784,01
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,0000	Ls	2.400.437	2.400.436,50
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,0000	Jam	190.125	13.688.967,60
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,0000	Jam	638.900	8.305.697,40
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,0000	Unit	650.000	650.000,00
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,0000	Unit	415.800	415.800,00
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,0000	Unit	367.290	367.290,00
1.3.04.02.06.0005.00018	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit		84.876.873,64
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,0000	Ls	18.900.000	18.900.000,00
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,0000	Unit	45.694.950	45.694.950,00
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,0000	Unit	6.300.000	6.300.000,00
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHYH 4 x 2,5 mm	65,0000	m	25.200	1.638.000,00
	- Junction Box	1,0000	Buah	166.950	166.950,00
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,0000	m	122.675	2.944.200,00
	- Sock GI Φ 2"	11,0000	Buah	36.750	404.250,00
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,0000	Buah	210.000	210.000,00
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2,0000	Buah	682.500	1.365.000,00
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2,0000	m	113.715	227.430,00
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,0431	m3	928.928	40.060,00
	b. Pembesian dengan Besi Polos	7,9106	kg	15.129	119.683,63
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	735.000	735.000,00
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,0000	Buah	1.155.000	1.155.000,00
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,0000	Buah	2.100.000	2.100.000,00
	- Air Valve 3/4"	1,0000	Buah	220.500	220.500,00
	- Manometer 3/4"	1,0000	Buah	105.000	105.000,00
	- Flange GIP 2"	6,0000	Buah	73.500	441.000,00
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,0000	Buah	44.500	44.500,00
	- Packing Karet 2"	10,0000	Buah	15.750	157.500,00
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,0000	Buah	5.250	315.000,00
	- Bend 450 All Flange 2"	2,0000	Buah	162.750	325.500,00
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,0000	Buah	157.500	157.500,00
	- Seal Tape Air	10,0000	Buah	3.360	33.600,00
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,0000	m	13.125	1.076.250,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.03	Instalasi				
1.3.04.03.01	Instalasi Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.03.01.0005	Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya				
	Jaringan Rumah Tangga (Jarut)				
1.3.04.03.01.0005.00005	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"		Unit		1.095.430,00
	Tenaga				
	Pekerja	0,2080	OH	80.000	16.640,00
	Tukang Pipa	0,2080	OH	95.000	19.760,00
	Mandor	0,0260	OH	105.000	2.730,00
	Peralatan				-
	Kaki Tiga Dan Peralatan Bantu Lain	0,0700	Jam	42.857	3.000,00
	Bahan				-
	Clamp Saddle 1/2" - 2"	1,0000	Buah	44.500	44.500,00
	Sock Draat Luar Pvc Ø 3/4"	1,0000	Buah	2.150	2.150,00
	Box Meter	1,0000	Buah	40.000	40.000,00
	Elbow 90- 1/2"	1,0000	Buah	2.000	2.000,00
	Elbow 90- 1/2" Gi	5,0000	Buah	12.000	60.000,00
	Water Meter Air (sni / Tera) Kuningan Ø 1/2"	1,0000	Buah	371.150	371.150,00
	Gate Valve 1/2"	1,0000	Buah	83.750	83.750,00
	Fix Coupling Ø 1/2"	2,0000	Buah	37.250	74.500,00
	Double Nipple Gi Ø 1/2"	1,0000	Buah	6.500	6.500,00
	Tee Gi Ø 1/2"	1,0000	Buah	10.000	10.000,00
	End Cap Pvc Ø 1/2"	1,0000	Buah	6.000	6.000,00
	Kran Air Biasa	1,0000	Buah	35.000	35.000,00
	Pipa Galvanis 1/2" Medium A	2,0000	m1	122.675	245.350,00
	Pipa Hdpe Ø 1/2"	8,0000	m1	9.050	72.400,00
1.3.04.03.03	Instalasi Pengolahan Sampah				
1.3.04.03.03.0004	Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya				
1.3.04.03.03.0004.00010	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat		Unit		11.105.259,69
	Pekerjaan Persiapan dan Tanah				
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	2,1600	m3	83.513	180.388,08
	Pekerjaan Pondasi				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 4 PP)	2,1600	m3	1.298.593	2.804.960,88
	Pekerjaan Beton dan Dasar Lantai				-
	Pengecoran Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,2000	m3	704.331	140.866,20
	Sloof S 15/20				-
	Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,1470	m3	1.394.376	204.973,27
	besi 10	12,1520	kg	18.019	218.966,89
	besi 8	5,7330	kg	18.019	103.302,93
	Pasang bekisting untuk pondasi	1,9600	m2	111.439	218.420,44
	Pekerjaan Dinding dan Plesteran				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	14,0000	m2	156.104	2.185.456,00
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	8,0600	m2	55.119	444.259,14
	Acian	8,0600	m2	40.470	326.188,20
	Pekerjaan Rangka dan Penutup Atap				-
	Pasang kaso	0,0144	m2	7.800.000	112.320,00
	Pasang Atap Asbes Gelombang Tb.4 mm (3.00 x 1.05)	4,8000	m2	76.655	367.944,00
	Pemasangan daun pintu	1,0000	Buah	1.108.391	1.108.391,00
	Pek. Pemasangan Kloset Jongkok Porselen	1,0000	Buah	455.021	455.021,00
	PEKERJAAN PERSIAPAN				-
	Pek. Pemasangan pipa PVC 2" Type AW	2,0000	m	121.914	243.828,00
	Pek. Pemasangan pipa PVC 4" Type D	6,0000	m	113.416	680.496,00
	Pek. Pemasangan pipa PVC 1/2" Type AW	2,0000	m	50.203	100.406,00
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,3000	m3	83.513	25.053,90

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pemasangan Kran Air dia.3/4" atau 1/2"	1,0000	Buah	78.850	78.849,75
	PEKERJAAN SEPTICTANK				-
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,6400	m3	83.513	53.448,32
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 3 PP)	3,2000	m2	152.654	488.492,80
	Besi beton polos	6,1545	kg	18.019	110.897,33
	Beton K175	0,0800	m3	1.394.376	111.550,08
	Bekisting	0,6600	m2	111.439	73.549,74
	PEKERJAAN RESAPAN				-
	Galian tanah	0,6359	m3	83.513	53.101,74
	Buis beton diameter 80	0,6594	m2	120.000	79.128,00
	Tutup Buis beton	1,0000	Buah	135.000	135.000,00
#N/A	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit		117.302.382,67
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,0000	Bulan	6.000.000	30.000.000,00
	Anggota tim teknis 2 orang	5,0000	Bulan	4.000.000	20.000.000,00
	Tenaga Pendukung Administrasi	2,0000	Bulan	1.500.000	3.000.000,00
	ATK	1,0000	Paket	851.050	851.050,00
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Pasir pasang	10,0000	m3	318.900	3.189.000,00
	Batu koral 1/2 cm	4,0000	m3	358.000	1.432.000,00
	Semen	40,0000	Sak	52.100	2.084.000,00
	Bata Merah	1500,0000	Buah	800	1.200.000,00
	Besi tulangan 10mm	20,0000	Lonjor	11.700	234.000,00
	Besi tulangan 8mm	25,0000	Lonjor	11.700	292.500,00
	Papan begesting	6,0000	Lembar	60.400	362.400,00
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,0000	Batang	86.961	521.766,00
	Bak beton diameter 80cm	4,0000	Buah	124.000	496.000,00
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,0000	Buah	97.000	194.000,00
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,0000	Buah	161.300	1.613.000,00
	Elbow diameter 2.5"	5,0000	Buah	20.000	100.000,00
	Bendrat	1,0000	kg	15.000	15.000,00
	plat bordes	1,0000	Lembar	12.400	12.400,00
	plas siku 4x4	2,0000	Batang	13.300	26.600,00
	ongkos las	1,0000	Unit	260.000	260.000,00
	Kawat kasa	1,0000	Rol	793.667	793.666,67
	Fermentor	30,0000	Botol	200.000	6.000.000,00
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos tukang	25,0000	Hari	95.000	2.375.000,00
	Ongkos tenaga pembantu tukang 2 orang @95000	25,0000	Hari	190.000	4.750.000,00
	Biaya Perjalanan				-
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,0000	Paket	4.000.000	12.000.000,00
	Biaya konsumsi makan minum rapat	6,0000	Paket	1.000.000	6.000.000,00
	Pembuatan Laporan				-
	Laporan awal	10,0000	Eksempl ar	250.000	2.500.000,00
	Laporan kemajuan	10,0000	Eksempl ar	250.000	2.500.000,00
	Laporan akhir	10,0000	Eksempl ar	250.000	2.500.000,00
	Pengujian kinerja instalasi limbah				-
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,0000	Sample	2.000.000	4.000.000,00
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,0000	Sample	2.000.000	8.000.000,00
#N/A	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)		Unit		33.973.932,67
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				
	Pasir pasang	10,0000	m3	318.900	3.189.000,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Batu koral 1/2 cm	4,0000	m3	358.000	1.432.000,00
	Semen	40,0000	Sak	52.100	2.084.000,00
	Bata Merah	1500,0000	Buah	800	1.200.000,00
	Besi tulangan 10mm	20,0000	Lonjor	11.700	234.000,00
	Besi tulangan 8mm	25,0000	Lonjor	11.700	292.500,00
	Papan begesting	6,0000	Lembar	60.400	362.400,00
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,0000	Batang	86.961	521.766,00
	Bak beton diameter 80cm	4,0000	Buah	124.000	496.000,00
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,0000	Buah	97.000	194.000,00
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,0000	Buah	161.300	1.613.000,00
	Elbow diameter 2.5"	5,0000	Buah	20.000	100.000,00
	Bendrat	1,0000	kg	15.000	15.000,00
	plat bordes	1,0000	Lembar	1.560.000	1.560.000,00
	plas siku 4x4	2,0000	Batang	13.300	26.600,00
	ongkos las	1,0000	Unit	260.000	260.000,00
	Kawat kasa	1,0000	Rol	793.667	793.666,67
	Fermentor	30,0000	Botol	200.000	6.000.000,00
	Ongkos kirim fermentor	2,0000	Pengiri man	800.000	1.600.000,00
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos kepala tukang	25,0000	Hari	100.000	2.500.000,00
	Ongkos tukang	25,0000	Hari	95.000	2.375.000,00
	Ongkos tenaga pembantu tukang 3 orang @95000	25,0000	Hari	285.000	7.125.000,00
#N/A	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit		76.125.525,00
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,0000	Bulan	3.500.000	17.500.000,00
	Pengawas lapang 3 orang @2000000	5,0000	Bulan	3.000.000	15.000.000,00
	Administrasi	3,0000	Bulan	2.000.000	6.000.000,00
	Supervisor	3,0000	Bulan	2.000.000	6.000.000,00
	ATK	1,0000	Paket	525.525	525.525,00
	Biaya Perjalanan				
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,0000	Bulan	3.200.000	9.600.000,00
	Biaya konsumsi makan minum rapat	3,0000	Bulan	1.000.000	3.000.000,00
	Pembuatan Laporan				
	Laporan awal	5,0000	Eksempl ar	500.000	2.500.000,00
	Laporan kemajuan	5,0000	Eksempl ar	500.000	2.500.000,00
	Laporan akhir	5,0000	Eksempl ar	500.000	2.500.000,00
	Pengujian kinerja instalasi limbah				
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,0000	Sample	1.500.000	3.000.000,00
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,0000	Sample	2.000.000	8.000.000,00
	ASB SUMBER DAYA AIR				
1.3.04	Jalan, Jaringan, dan Irigasi				
1.3.04.02	Bangunan Air				
1.3.04.02.01	Bangunan Air Irigasi				
1.3.04.02.01.0001	Bangunan Waduk Irigasi				
1.3.04.02.01.0001.00131	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		M2		139.692,40
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1000	m3	81.794	8.179,40
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0001.00132	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		M2		167.630,88
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	81.794	9.815,28
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00133	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		M2		279.384,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0001.00134	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		M2		139.692,40
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1000	m3	81.794	8.179,40
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0001.00135	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		M2		167.630,88
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	81.794	9.815,28
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0001.00136	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		M2		279.384,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0001.00137	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		M2		276.291,00
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0001.00138	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		M2		571.487,37
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,6300	Kg	18.019	155.503,97
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0001.00139	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		M2		579.411,97
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,6300	Kg	18.019	155.503,97
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0001.00140	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		M2		569.940,47
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,6300	Kg	18.019	155.503,97
1.3.04.02.01.0001.00141	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		M		414.436,50
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00142	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		1.003.331,41
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.735	736,75
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,9400	Kg	18.019	269.203,86
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	122.528	85.769,60
1.3.04.02.01.0001.00143	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.041.369,49
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.735	736,75
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,9400	Kg	18.019	269.203,86
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	122.528	85.769,60
1.3.04.02.01.0001.00144	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		995.906,29
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.735	736,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,9400	Kg	18.019	269.203,86
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	122.528	85.769,60
1.3.04.02.01.0001.00145	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		726.702,43
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0500	m3	14.735	736,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	122.528	85.769,60
1.3.04.02.01.0001.00146	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		1.516.890,00
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.735	1.473,50
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	21,2000	Kg	18.019	382.002,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	122.528	122.528,00
1.3.04.02.01.0001.00147	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.576.324,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.735	1.473,50
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	21,2000	Kg	18.019	382.002,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	122.528	122.528,00
1.3.04.02.01.0001.00148	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.505.288,25
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.735	1.473,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	21,2000	Kg	18.019	382.002,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	122.528	122.528,00
1.3.04.02.01.0001.00149	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.123.285,45
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1000	m3	14.735	1.473,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	122.528	122.528,00
1.3.04.02.01.0001.00150	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		1.878.108,30
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4200	m3	81.794	34.353,48
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3000	m3	14.735	4.420,50
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,3800	Kg	18.019	511.379,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	122.528	183.792,00
1.3.04.02.01.0001.00151	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		1.947.052,32
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4200	m3	81.794	34.353,48
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3000	m3	14.735	4.420,50
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,3800	Kg	18.019	511.379,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	122.528	183.792,00
1.3.04.02.01.0001.00152	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.864.650,27
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4200	m3	81.794	34.353,48
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3000	m3	14.735	4.420,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,3800	Kg	18.019	511.379,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	122.528	183.792,00
1.3.04.02.01.0001.00153	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		3.265.833,52
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.019	654.450,08
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	122.528	245.056,00
1.3.04.02.01.0001.00154	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		3.405.306,48
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.019	654.450,08
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	122.528	245.056,00
1.3.04.02.01.0001.00155	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		3.238.608,08
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.019	654.450,08
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	122.528	245.056,00
1.3.04.02.01.0001.00156	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		3.265.833,52
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.019	654.450,08
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	122.528	245.056,00
1.3.04.02.01.0001.00157	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		3.405.306,48
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.019	654.450,08

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	122.528	245.056,00
1.3.04.02.01.0001.00158	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		3.238.608,08
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,3200	Kg	18.019	654.450,08
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	122.528	245.056,00
1.3.04.02.01.0001.00159	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		4.856.899,67
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	81.794	81.794,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.735	11.051,25
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.019	841.126,92
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	122.528	306.320,00
1.3.04.02.01.0001.00160	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		5.074.826,17
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	81.794	81.794,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.735	11.051,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.019	841.126,92
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	122.528	306.320,00
1.3.04.02.01.0001.00161	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		4.814.359,92
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	81.794	81.794,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.735	11.051,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.019	841.126,92
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	122.528	306.320,00
1.3.04.02.01.0001.00162	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		4.934.355,67
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	159.250	159.250,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.735	11.051,25
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.019	841.126,92
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	122.528	306.320,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00163	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		5.152.282,17
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	159.250	159.250,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.735	11.051,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.019	841.126,92
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	122.528	306.320,00
1.3.04.02.01.0001.00164	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		4.891.815,92
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0000	m3	159.250	159.250,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,7500	m3	14.735	11.051,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,6800	Kg	18.019	841.126,92
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	122.528	306.320,00
1.3.04.02.01.0001.00165	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		6.569.059,78
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	81.794	117.783,36
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.019	1.015.911,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00166	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		6.873.364,42
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	81.794	117.783,36
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.019	1.015.911,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00167	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		6.509.658,82
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	81.794	117.783,36
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.019	1.015.911,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00168	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		6.680.596,42

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	159.250	229.320,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.019	1.015.911,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00169	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		6.984.901,06
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	159.250	229.320,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.019	1.015.911,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00170	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		6.621.195,46
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	159.250	229.320,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,3800	Kg	18.019	1.015.911,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00171	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		7.268.698,11
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	81.794	117.783,36
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.019	1.125.286,55
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00172	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		7.604.701,15
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	81.794	117.783,36
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.019	1.125.286,55
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00173	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		7.203.109,55
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	81.794	117.783,36
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.019	1.125.286,55
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00174	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)				7.380.234,75
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	159.250	229.320,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.019	1.125.286,55
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00175	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)				7.716.237,79
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	159.250	229.320,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.019	1.125.286,55
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00176	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)				7.314.646,19
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,4400	m3	159.250	229.320,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,4500	Kg	18.019	1.125.286,55
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00177	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		10.245.415,22
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	81.794	184.036,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.019	1.322.234,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00178	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		10.740.702,72
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	81.794	184.036,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.019	1.322.234,22

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00179	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop		M		10.148.733,97
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	81.794	184.036,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.019	1.322.234,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00180	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		10.419.691,22
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	159.250	358.312,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.019	1.322.234,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00181	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		10.914.978,72
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	159.250	358.312,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.019	1.322.234,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00182	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Mengunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		10.323.009,97
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2500	m3	159.250	358.312,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,3800	Kg	18.019	1.322.234,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00183	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125		M		1.228.431,52
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	81.794	29.445,84
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.439,70
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.019	144.512,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00184	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175		M		1.283.111,26
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	81.794	29.445,84
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.019	144.512,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00185	Bendung H= 0,5 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop		M		1.217.757,91
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	81.794	29.445,84
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.019	144.512,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00186	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Mengunakan Beton Siklop		M		1.073.245,53
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	81.794	29.445,84
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00187	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		1.256.315,68
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	159.250	57.330,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.439,70
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.019	144.512,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00188	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Mengunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		1.310.995,42
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	159.250	57.330,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.019	144.512,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00189	Bendung H= 0,5 (bertulang)Mengunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		1.245.642,07

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	159.250	57.330,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,0200	Kg	18.019	144.512,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00190	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		1.101.129,69
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,3600	m3	159.250	57.330,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0001.00191	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		2.029.253,90
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00192	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		2.109.292,36
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.319,76
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00193	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		2.013.630,21
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00194	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		1.652.529,45
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00195	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		2.072.629,26
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00196	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		2.152.667,72
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.319,76
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00197	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		2.057.005,57
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,0400	Kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00198	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		1.695.904,81
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0001.00199	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		4.200.177,02
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00200	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		4.392.744,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.333,68
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00201	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		4.162.587,35
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00202	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		4.162.587,35
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	81.794	45.804,64
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00203	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		4.243.552,38
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00204	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		4.436.120,16
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.333,68
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00205	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		4.205.962,71
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,7200	Kg	18.019	517.505,68
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00206	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		3.688.457,03
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5600	m3	159.250	89.180,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0001.00207	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		7.065.526,48
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	81.794	85.883,70
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	44,5200	Kg	18.019	802.205,88
		4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00208	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		14.065.309,71
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	81.794	85.883,70
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	44,5200	Kg	18.019	802.205,88
		4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00209	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		6.999.783,23
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	81.794	85.883,70
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.019	802.205,88
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00210	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		6.197.577,35
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	81.794	85.883,70

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00211	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		7.146.855,28
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	159.250	167.212,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.019	802.205,88
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00212	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		7.483.650,78
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	159.250	167.212,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.019	802.205,88
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00213	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		7.081.112,03
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	159.250	167.212,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,5200	Kg	18.019	802.205,88
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00214	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		6.278.906,15
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,0500	m3	159.250	167.212,50
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0001.00215	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125		M		11.137.276,56
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	81.794	179.946,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.019	984.558,16
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00216	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175		M		11.698.338,24
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	81.794	179.946,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182,08
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.019	984.558,16
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00217	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop		M		11.027.756,04
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	81.794	179.946,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.019	984.558,16
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00218	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		M		10.043.197,88
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	81.794	179.946,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00219	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		M		11.307.679,76
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	159.250	350.350,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.019	984.558,16
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00220	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		11.868.741,44
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	159.250	350.350,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182,08
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.019	984.558,16
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00221	Bendung H= 2,5 (bertulang)Mgunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		11.198.159,24
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	159.250	350.350,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,6400	Kg	18.019	984.558,16
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00222	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Mgunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		10.213.601,08
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,2000	m3	159.250	350.350,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali		m3	14.735	-
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)		Kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0001.00223	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever		M		7.530.879,41
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	6,0000	m3	81.794	490.764,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	4,6500	m3	14.735	68.517,75
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	131,1600	Kg	18.019	2.363.372,04
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00224	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		7.995.615,41
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	6,0000	m3	159.250	955.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	4,6500	m3	14.735	68.517,75
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	131,1600	Kg	18.019	2.363.372,04
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0001.00225	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever		M		8.120.320,60
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	6,2000	m3	81.794	507.122,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	5,4300	m3	14.735	80.011,05
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100,44
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	140,2100	Kg	18.019	2.526.443,99

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00226	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		8.600.547,80
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	6,2000	m3	159.250	987.350,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	5,4300	m3	14.735	80.011,05
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100,44
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	140,2100	Kg	18.019	2.526.443,99
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0001.00227	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever		M		8.754.581,89
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	7,4000	m3	81.794	605.275,60
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	6,2000	m3	14.735	91.357,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690,40
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	148,0300	Kg	18.019	2.667.352,57
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00228	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		9.327.756,29
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	7,4000	m3	159.250	1.178.450,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	6,2000	m3	14.735	91.357,00
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690,40
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	148,0300	Kg	18.019	2.667.352,57
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0001.00229	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever		M		9.913.705,50
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	8,7000	m3	81.794	711.607,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	7,7500	m3	14.735	114.196,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.533,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	161,7700	Kg	18.019	2.914.933,63
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	122.528	612.640,00
1.3.04.02.01.0001.00230	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu		M		10.587.572,70
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	8,7000	m3	159.250	1.385.475,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	7,7500	m3	14.735	114.196,25

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.533,50
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	161,7700	Kg	18.019	2.914.933,63
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	122.528	612.640,00
1.3.04.02.01.0001.00231	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		M		12.048.457,76
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	10,2000	m3	81.794	834.298,80
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	9,3000	m3	14.735	137.035,50
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.006,96
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	193,5000	Kg	18.019	3.486.676,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	122.528	735.168,00
1.3.04.02.01.0001.00232	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		M		12.838.508,96
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	10,2000	m3	159.250	1.624.350,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	9,3000	m3	14.735	137.035,50
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.006,96
	B.07 1 m3 Beton mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272,00
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	193,5000	Kg	18.019	3.486.676,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	122.528	735.168,00
1.3.04.02.01.0001.00233	L Gutter H 3 m		M		5.137.911,86
1.3.04.02.01.0001.00234	L Gutter H 2,5 m		M		4.712.606,87
1.3.04.02.01.0001.00235	L Gutter H 2 m		M		4.352.371,28
1.3.04.02.01.0001.00236	L Gutter H 1,5 m		M		4.048.966,75
1.3.04.02.01.0001.00237	L Gutter H 4 m		M		10.788.587,26
1.3.04.02.01.0001.00238	L Gutter H 5 m		M		12.220.743,26
1.3.04.02.01.0001.00239	L Gutter H 6 m		M		13.634.265,26
1.3.04.02.01.0001.00240	Saluran Perpipa Diameter 2" Type AW		M		133.055,43
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	81.794	9.815,28
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0900	m3	14.735	1.326,15
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,0000	m1	121.914	121.914,00
1.3.04.02.01.0001.00241	Saluran Perpipa Diameter 3" Type AW		M		246.173,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,0000	m1	208.741	208.741,00
1.3.04.02.01.0001.00242	Saluran Perpipa Diameter 4" Type AW		M		334.407,80

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,0000	m1	296.975	296.975,00
1.3.04.02.01.0001.00243	Saluran Perpipa Diameter 2" Type D		M		74.006,43
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,1200	m3	81.794	9.815,28
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,0900	m3	14.735	1.326,15
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,0000	m1	62.865	62.865,00
1.3.04.02.01.0001.00244	Saluran Perpipa Diameter 3" Type D		M		156.045,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,0000	m1	118.613	118.613,00
1.3.04.02.01.0001.00245	Saluran Perpipa Diameter 4" Type D		M		214.426,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,0000	m1	176.994	176.994,00
1.3.04.02.01.0001.00246	Pembangunan Reservoir		Buah		168.586.000,00
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 110 m		Buah		168.586.000,00
1.3.04.02.01.0001.00247	Pembangunan Reservoir		Buah		191.516.000,00
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 120 m		Buah		191.516.000,00
1.3.04.02.01.0001.00248	Box Culvert Site Mix Ukuran 0,7x0,8		Buah		6.452.004,26
1.3.04.02.01.0001.00249	Box Reservoir		Buah		5.900.000,00
1.3.04.02.01.0001.00250	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)		M		792.885,30
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	81.794	49.076,40
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.506,94
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.019	233.706,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	122.528	154.385,28
1.3.04.02.01.0001.00251	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)		M		839.358,90
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	159.250	95.550,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.506,94
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.019	233.706,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	122.528	154.385,28

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00252	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		M		814.186,63
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	81.794	49.076,40
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808,27
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.019	233.706,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	122.528	154.385,28
1.3.04.02.01.0001.00253	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)		M		860.660,23
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,6000	m3	159.250	95.550,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808,27
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,9700	Kg	18.019	233.706,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	122.528	154.385,28
1.3.04.02.01.0001.00254	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		M		583.081,99
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	81.794	40.897,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.019	190.280,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	122.528	73.516,80
1.3.04.02.01.0001.00255	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu		M		621.809,99
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	159.250	79.625,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177,30
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.019	190.280,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	122.528	73.516,80
1.3.04.02.01.0001.00256	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		M		599.723,65
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	81.794	40.897,00
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.818,96
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.019	190.280,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	122.528	73.516,80
1.3.04.02.01.0001.00257	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu		M		638.451,65
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	0,5000	m3	159.250	79.625,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.818,96
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,5600	Kg	18.019	190.280,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	122.528	73.516,80
1.3.04.02.01.0001.00258	Lining 1/2 80.30.60		M		691.897,10
1.3.04.02.01.0001.00259	L Shape 70.30.30 Tebal 6 cm		M		632.561,10
1.3.04.02.01.0001.00260	L Shape 60.30.30 Tebal 6 cm		M		566.011,10
1.3.04.02.01.0001.00261	L Shape 50.30.30 Tebal 6 cm		M		541.811,10
	Bidang Sumber Daya Air (Irigasi dan Jaringan)				
1.3.04.02.01.0002	Bangunan Pengambilan Irigasi				
	Bendung				
1.3.04.02.01.0002.00229	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.287.195,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.439,70
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0002.00230	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.341.875,41
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0002.00231	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.276.522,06
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0002.00232	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.117.414,29
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0002.00233	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1.519.437,67

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	398.182	358.363,80
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.439,70
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	94.526,40
1.3.04.02.01.0002.00234	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1.574.117,41
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	398.182	358.363,80
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	94.526,40
1.3.04.02.01.0002.00235	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.574.117,41
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	398.182	358.363,80
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	94.526,40
1.3.04.02.01.0002.00236	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.467.516,84
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	398.182	358.363,80
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	147.033,60
1.3.04.02.01.0002.00237	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.884.001,35
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	398.182	430.036,56
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.019	397.318,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	122.528	94.526,40
1.3.04.02.01.0002.00238	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.908.464,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.019	397.318,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	94.526,40
1.3.04.02.01.0002.00239	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.872.245,98

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	94.526,40
1.3.04.02.01.0002.00240	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.459.864,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,4000	m2	18.019	43.245,60
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00241	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		2.155.439,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0002.00242	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		2.155.439,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0002.00243	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.155.439,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0002.00244	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.794.338,50
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	122.528	294.067,20
1.3.04.02.01.0002.00245	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4.294.604,62

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00246	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4.294.604,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00247	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.294.604,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00248	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.725.204,22
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg	18.019	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00249	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		4.378.257,10
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00250	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		4.378.257,10
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00251	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.378.257,10
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00252	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		3.808.856,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	122.528	441.100,80
1.3.04.02.01.0002.00253	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.313.220,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0002.00254	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.313.220,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0002.00255	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.313.220,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0002.00256	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.349.204,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00257	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		7.475.878,40
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0002.00258	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		7.812.673,90
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0002.00259	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		7.475.878,40
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	122.528	588.134,40
1.3.04.02.01.0002.00260	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		6.010.218,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	18.019	86.491,20
1.3.04.02.01.0002.00261	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.504.406,50
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0002.00262	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		12.065.468,18
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182,08
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00263	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.504.406,50
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0002.00264	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.224.697,12
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0002.00265	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		11.506.688,58
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	159.250	490.490,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	425.368,80
1.3.04.02.01.0002.00266	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		12.067.750,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	159.250	490.490,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182,08
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	425.368,80
1.3.04.02.01.0002.00267	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		11.506.688,58
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	159.250	490.490,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	425.368,80
1.3.04.02.01.0002.00268	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		10.463.261,60
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	159.250	490.490,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	122.528	661.651,20
1.3.04.02.01.0002.00269	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.817,83

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00270	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.519.190,97
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	81.794	613.455,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.735	68.517,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.019	2.836.190,60
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0002.00271	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		7.922.785,48
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	159.250	1.194.375,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.735	68.517,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.019	2.836.190,60
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	122.528	367.584,00
1.3.04.02.01.0002.00272	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.236.159,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	81.794	659.259,64
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.735	80.011,05
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.019	3.031.876,94
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0002.00273	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.617.662,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	159.250	1.283.555,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.735	80.011,05
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.019	3.031.876,94
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	122.528	428.848,00
1.3.04.02.01.0002.00274	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.261.205,50
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	81.794	786.858,28
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.735	91.357,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.019	3.468.657,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0002.00275	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		9.698.072,73
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	159.250	1.531.985,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.735	91.357,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.019	3.468.657,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	122.528	490.112,00
1.3.04.02.01.0002.00276	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.656.319,91
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	81.794	925.090,14
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.735	114.196,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.533,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.019	3.789.395,70
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	253.462	1.267.310,00
1.3.04.02.01.0002.00277	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		11.093.153,78
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	159.250	1.801.117,50
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.735	114.196,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.533,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.019	3.789.395,70
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	122.528	612.640,00
1.3.04.02.01.0002.00278	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.130.354,35
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	81.794	1.084.588,44
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.735	137.035,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.006,96
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.019	4.532.679,45
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	253.462	1.520.772,00
1.3.04.02.01.0002.00279	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		13.394.603,44

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	159.250	2.111.655,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.735	137.035,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,7100	m3	18.019	12.793,49
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.019	4.532.679,45
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	122.528	735.168,00
	Bangunan Pengambilan Bebas				
1.3.04.02.01.0002.00280	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.444.316,47
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.439,70
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00281	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.498.996,21
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00282	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.433.642,86
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00283	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.274.535,09
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	81.794	73.614,60
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00284	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1.514.026,87
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	159.250	143.325,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,6900	m3	1.315.130	907.439,70
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00285	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1.568.706,61
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	159.250	143.325,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,6900	m3	1.394.376	962.119,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00286	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.503.353,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	159.250	143.325,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,8300	kg	18.019	159.107,77
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00287	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.344.245,49
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,9000	m3	159.250	143.325,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00288	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.770.229,44
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,6900	m3	1.299.661	896.766,09
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.019	397.318,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2000	m2	253.462	304.154,40
1.3.04.02.01.0002.00289	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.505.899,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,0500	kg	18.019	397.318,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	253.462	608.308,80
1.3.04.02.01.0002.00290	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.549.719,32
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.319,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	253.462	608.308,80
1.3.04.02.01.0002.00291	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.444.240,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,4000	m2	18.019	43.245,60
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00292	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		2.469.680,86
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,0100	m3	1.315.130	1.328.281,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	253.462	608.308,80
1.3.04.02.01.0002.00293	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		2.549.719,32
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,0100	m3	1.394.376	1.408.319,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	253.462	608.308,80
1.3.04.02.01.0002.00294	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.454.057,17
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,0400	kg	18.019	361.100,76
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	253.462	608.308,80
1.3.04.02.01.0002.00295	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2.092.956,41
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,0100	m3	1.299.661	1.312.657,61
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,4000	m2	253.462	608.308,80
1.3.04.02.01.0002.00296	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4.765.967,02
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00297	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4.958.534,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.333,68
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00298	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.728.377,35
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00299	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.311.382,15
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	81.794	88.337,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg		-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	18.019	64.868,40
1.3.04.02.01.0002.00300	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		4.849.619,50
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,4300	m3	1.315.130	3.195.765,90
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00301	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		5.042.187,28
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,4300	m3	1.394.376	3.388.333,68
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00302	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.812.029,83
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,6000	kg	18.019	569.400,40
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00303	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		4.242.629,43
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,0800	m3	159.250	171.990,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,4300	m3	1.299.661	3.158.176,23
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,6000	m2	253.462	912.463,20
1.3.04.02.01.0002.00304	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.941.704,00
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.315.130	5.589.302,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00305	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.278.499,50
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00306	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.875.960,75
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00307	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.911.944,25
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	81.794	171.767,40
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00308	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		8.441.157,10
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2500	m3	1.394.376	5.926.098,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00309	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		8.038.618,35
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00310	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		8.038.618,35
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,5000	kg	18.019	964.016,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00311	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		7.074.601,85
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,1000	m3	159.250	334.425,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2500	m3	1.299.661	5.523.559,25
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,8000	m2	253.462	1.216.617,60
1.3.04.02.01.0002.00312	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		12.772.511,78
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182,08
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00313	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		12.101.929,58
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00314	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		12.101.929,58
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00315	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		10.822.220,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00316	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		12.211.450,10
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7,0800	m3	1.315.130	9.311.120,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00317	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		12.772.511,78
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,0800	m3	1.394.376	9.872.182,08
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00318	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		12.101.929,58
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,0200	kg	18.019	1.279.709,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00319	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		10.822.220,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3,0800	m3	81.794	251.925,52
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,0800	m3	1.299.661	9.201.599,88
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,4000	m2	253.462	1.368.694,80
1.3.04.02.01.0002.00320	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.817,83
1.3.04.02.01.0002.00321	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.519.190,97
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	81.794	613.455,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.735	68.517,75

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.019	2.836.190,60
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0002.00322	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8.315.587,48
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7,5000	m3	159.250	1.194.375,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,6500	m3	14.735	68.517,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,3500	m3	1.466.318	3.445.847,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,4000	kg	18.019	2.836.190,60
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0002.00323	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.236.159,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	81.794	659.259,64
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.735	80.011,05
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.019	3.031.876,94
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0002.00324	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		9.075.931,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8,0600	m3	159.250	1.283.555,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,4300	m3	14.735	80.011,05
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,5800	m3	1.466.318	3.783.100,44
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,2600	kg	18.019	3.031.876,94
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0002.00325	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.261.205,50
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	81.794	786.858,28
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.735	91.357,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.019	3.468.657,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0002.00326	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		10.221.808,73
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9,6200	m3	159.250	1.531.985,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,2000	m3	14.735	91.357,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2,8000	m3	1.466.318	4.105.690,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,5000	kg	18.019	3.468.657,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0002.00327	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.656.319,91
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	81.794	925.090,14
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.735	114.196,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,5700	m3	1.394.376	794.794,32
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.533,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.019	3.789.395,70
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	253.462	1.267.310,00
1.3.04.02.01.0002.00328	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		11.747.823,78
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11,3100	m3	159.250	1.801.117,50
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,7500	m3	14.735	114.196,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,5700	m3	18.019	10.270,83
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3,2500	m3	1.466.318	4.765.533,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,3000	kg	18.019	3.789.395,70
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,0000	m2	253.462	1.267.310,00
1.3.04.02.01.0002.00329	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.130.354,35
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	81.794	1.084.588,44
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.735	137.035,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7100	m3	1.394.376	990.006,96
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.019	4.532.679,45
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	253.462	1.520.772,00
1.3.04.02.01.0002.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		14.180.207,44
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13,2600	m3	159.250	2.111.655,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,3000	m3	14.735	137.035,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,7100	m3	18.019	12.793,49
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4,0000	m3	1.466.318	5.865.272,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,5500	kg	18.019	4.532.679,45
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,0000	m2	253.462	1.520.772,00
	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)				
1.3.04.02.01.0002.00331	Box Reservoir		Buah		6.490.000,00
	Box Reservoir	1,1000	Buah	5.900.000	6.490.000,00
1.3.04.02.01.0002.00332	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type AW				159.346,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,0000	m1	121.914	121.914,00
1.3.04.02.01.0002.00333	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type AW		m1		246.173,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,0000	m1	208.741	208.741,00
1.3.04.02.01.0002.00334	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type AW		m1		334.407,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,0000	m1	296.975	296.975,00
1.3.04.02.01.0002.00335	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type D		m1		100.297,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,0000	m1	62.865	62.865,00
1.3.04.02.01.0002.00336	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type D		m1		156.045,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,0000	m1	118.613	118.613,00
1.3.04.02.01.0002.00337	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type D		m1		363.850.788,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,0000	m1	176.994	176.994,00
	Pembangunan Reservoir		Buah		181.818.181,00
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 120 m		Buah		181.818.181,00
1.3.04.02.01.0002.00338	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"		m1		214.426,80
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,4000	m3	81.794	32.717,60

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,3200	m3	14.735	4.715,20
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,0000	m1	176.994	176.994,00
1.3.04.02.01.0002.00339	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTUKTUR)		m1		172.985.735,91
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,0000	m1	82.439	9.892.680,00
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,0000	m1	76.112	9.133.440,00
	Beton K 100	0,2700	m ³	1.307.056	352.905,12
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	70,0000	m1	337.845	23.649.150,00
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	30,0000	m1	321.224	9.636.720,00
	Lem PVC	5,0000	kg	65.313	326.562,50
	Gravel pack	5,1600	m ³	282.300	1.456.668,00
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.900.900	39.900.900,00
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.330.000	39.330.000,00
	Pipa galvanis 3" x 6 m	6,0000	bt	185.617	1.113.700,00
	Socket pipa galvanis 3 "	5,0000	bh	22.700	113.500,00
	Rubber Mounting	4,0000	bh	275.000	1.100.000,00
	Pemasangan pompa submersible	1,0000	unit	2.438.651	2.438.651,00
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,7900	m ²	155.260	3.538.375,40
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,3600	m ²	54.108	2.021.474,88
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,9400	m ³	1.307.056	1.228.632,64
	Membuat beton bertulang sloof	9,7000	m1	138.767	1.346.039,90
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,0000	m1	105.097	945.873,00
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,7000	m1	138.767	1.346.039,90
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	6,0000	m1	20.688	124.128,00
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,2900	m ³	3.522.322	1.021.473,38
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,0000	m2	170.388	2.044.656,00
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,0000	set	2.238.476	2.238.476,00
	Pengecatan tembok	37,3600	m ²	29.035	1.084.747,60
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,0000	m ²	207.705	2.492.460,00
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,0000	m'	40.133	561.862,00
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,3720	m ³	83.513	198.092,84
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,0420	m ³	1.313.934	2.683.053,23
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,0000	bh	104.500	209.000,00
	Gembok pintu	1,0000	bh	58.100	58.100,00
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,2250	m ³	81.794	100.197,65
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,1711	m ³	14.735	17.256,88
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,0000	m ¹	176.994	884.970,00
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,0000	m ¹	239.000	717.000,00
	Keni PVC diameter 4"	1,0000	bh	16.800	16.800,00
	Las Boch GIP diameter 3"	2,0000	bh	132.900	265.800,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T Joint GI diameter 3"	1,0000	bh	301.500	301.500,00
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,0000	bh	170.800	170.800,00
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,0000	bh	284.850	1.709.100,00
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,0000	bh	374.650	374.650,00
	Reducer GIP 3" - 4"	1,0000	bh	183.350	183.350,00
	Gate Valve 3"	3,0000	bh	1.062.900	3.188.700,00
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,0000	bh	55.000	275.000,00
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,0000	bh	43.650	218.250,00
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,0000	bh	318.000	1.590.000,00
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,0000	bh	247.000	1.235.000,00
	Masker	3,0000	Box	50.000	150.000,00
1.3.04.02.01.0002.00340	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTUKTUR)		m1		180.350.312,25
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,0000	m1	82.439	9.892.680,00
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,0000	m1	76.112	9.133.440,00
	Beton K 100	0,2700	m ³	1.307.056	352.905,12
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	84,0000	m1	337.845	28.378.980,00
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	36,0000	m1	321.224	11.564.064,00
	Lem PVC	5,0000	kg	65.313	326.562,50
	Gravel pack	6,1900	m ³	282.300	1.747.437,00
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.900.900	39.900.900,00
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,0000	unit	39.330.000	39.330.000,00
	Pipa galvanis 3" x 6 m	8,0000	bt	185.617	1.484.933,33
	Socket pipa galvanis 3 "	7,0000	bh	22.700	158.900,00
	Rubber Mounting	4,0000	bh	275.000	1.100.000,00
	Pemasangan pompa submersible	1,0000	unit	2.438.651	2.438.651,00
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,7900	m ²	155.260	3.538.375,40
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,3600	m ²	54.108	2.021.474,88
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,9400	m ³	1.307.056	1.228.632,64
	Membuat beton bertulang sloof	9,7000	m1	138.767	1.346.039,90
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,0000	m1	105.097	945.873,00
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,7000	m1	138.767	1.346.039,90
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	6,0000	m1	20.688	124.128,00
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,2900	m ³	3.522.322	1.021.473,38
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,0000	m2	170.388	2.044.656,00
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,0000	set	2.238.476	2.238.476,00
	Pengecatan tembok	37,3600	m ²	29.035	1.084.747,60
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,0000	m ²	207.705	2.492.460,00
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,0000	m'	40.133	561.862,00
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,3720	m ³	83.513	198.092,84
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,0420	m ³	1.313.934	2.683.053,23
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,0000	bh	104.500	209.000,00
	Gembok pintu	1,0000	bh	58.100	58.100,00
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,2250	m ³	81.794	100.197,65

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,1711	m ³	14.735	17.256,88
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,0000	m ¹	176.994	884.970,00
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,0000	m ¹	239.000	717.000,00
	Keni PVC diameter 4"	1,0000	bh	16.800	16.800,00
	Las Boch GIP diameter 3"	2,0000	bh	132.900	265.800,00
	T Joint GI diameter 3"	1,0000	bh	301.500	301.500,00
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,0000	bh	170.800	170.800,00
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,0000	bh	284.850	1.709.100,00
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,0000	bh	374.650	374.650,00
	Reducer GIP 3" - 4"	1,0000	bh	183.350	183.350,00
	Gate Valve 3"	3,0000	bh	1.062.900	3.188.700,00
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,0000	bh	55.000	275.000,00
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,0000	bh	43.650	218.250,00
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,0000	bh	318.000	1.590.000,00
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,0000	bh	247.000	1.235.000,00
	Masker	3,0000	Box	50.000	150.000,00
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi				
	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00405	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0003.00406	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0003.00407	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0003.00408	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0003.00409	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0003.00410	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00411	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0003.00412	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0003.00413	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0003.00414	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0003.00415	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0003.00416	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00417	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00418	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.128.942,61
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00419	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		840.278,23
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00420	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00421	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00422	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.719.562,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00423	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00424	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0003.00425	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0003.00426	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0003.00427	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00428	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00429	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00430	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00431	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00432	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00433	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00434	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00435	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00436	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00437	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00438	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00439	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00440	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00441	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00442	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00443	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00444	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00445	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00446	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00447	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00448	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00449	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00450	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00451	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00452	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00453	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00454	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00455	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00456	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00457	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0003.00458	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0003.00459	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0003.00460	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0003.00461	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0003.00462	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0003.00463	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0003.00464	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0003.00465	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0003.00466	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0003.00467	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0003.00468	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00469	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00470	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.128.942,61
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00471	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		840.278,23
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0003.00472	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00473	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00474	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.719.562,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00475	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0003.00476	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0003.00477	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0003.00478	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0003.00479	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00480	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00481	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00482	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00483	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00484	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0003.00485	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00486	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00487	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00488	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00489	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00490	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0003.00491	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00492	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00493	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00494	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00495	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0003.00496	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00497	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00498	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00499	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00500	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00501	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00502	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0003.00503	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam \leq 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00504	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam \leq 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00505	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam \leq 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00506	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00507	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0003.00508	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00509	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)		m1		1.010.258,94
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam \leq 1 m	0,8000	m3	81.794	65.435,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.506,94
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.019	269.744,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	253.462	319.362,12
1.3.04.02.01.0003.00510	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)		m1		1.072.223,74
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	0,8000	m3	159.250	127.400,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,2688	m3	1.315.130	353.506,94
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.019	269.744,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	253.462	319.362,12
1.3.04.02.01.0003.00511	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		m1		1.093.525,07
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	0,8000	m3	159.250	127.400,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808,27
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.019	269.744,43

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	253.462	319.362,12
1.3.04.02.01.0003.00512	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)		m1		1.093.525,07
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8000	m3	159.250	127.400,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2688	m3	1.394.376	374.808,27
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,9700	kg	18.019	269.744,43
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,2600	m2	253.462	319.362,12
1.3.04.02.01.0003.00513	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		m1		709.949,49
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	81.794	53.166,10
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.019	226.318,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	253.462	152.077,20
1.3.04.02.01.0003.00514	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu		m1		760.295,89
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	159.250	103.512,50
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2100	m3	1.315.130	276.177,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.019	226.318,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	253.462	152.077,20
1.3.04.02.01.0003.00515	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		m1		776.937,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	159.250	103.512,50
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.818,96
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.019	226.318,64
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	253.462	152.077,20
1.3.04.02.01.0003.00516	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu		m1		776.937,55
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,6500	m3	159.250	103.512,50
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2100	m3	1.394.376	292.818,96
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,5600	kg	18.019	226.318,64

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,6000	m2	253.462	152.077,20
1.3.04.02.01.0003.00517	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897,10
	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897,10
1.3.04.02.01.0003.00518	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)		m1		408.001,96
	Galian Tanah Biasa	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	Bekisting	0,3000	m2	159.012	47.703,60
	Besi (dia.10) memanjang	4,3155	kg	18.019	77.760,99
	Besi (dia.10) melintang	4,5247	kg	18.019	81.529,97
	Beton K 175	0,1100	m3	1.394.376	153.381,36
	bangunan pendukung	0,1000	%	312.672	31.267,23
1.3.04.02.01.0003.00519	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)		m1		490.690,82
	Galian Tanah Biasa	0,2400	m3	81.794	19.630,56
	Bekisting	0,6000	m2	159.012	95.407,20
	Besi (dia.10) memanjang	4,7303	kg	18.019	85.235,88
	Besi (dia.10) melintang	4,9360	kg	18.019	88.941,78
	Beton K 175	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
	bangunan pendukung	0,1000	%	341.503	34.150,28
1.3.04.02.01.0003.00520	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)		m1		554.955,29
	Galian Tanah Biasa	0,2500	m3	81.794	20.448,50
	Bekisting	0,8000	m2	159.012	127.209,60
	Besi (dia.10) memanjang	5,1417	kg	18.019	92.647,69
	Besi (dia.10) melintang	5,3473	kg	18.019	96.353,60
	Beton K 175	0,1300	m3	1.394.376	181.268,88
	bangunan pendukung	0,1000	%	370.270	37.027,02
1.3.04.02.01.0003.00521	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)		m1		590.689,12
	Galian Tanah Biasa	0,3000	m3	81.794	24.538,20
	Bekisting	0,8000	m2	159.012	127.209,60
	Besi (dia.10) memanjang	5,5530	kg	18.019	100.059,51
	Besi (dia.10) melintang	5,7587	kg	18.019	103.765,41
	Beton K 175	0,1400	m3	1.394.376	195.212,64
	bangunan pendukung	0,1000	%	399.038	39.903,76
1.3.04.02.01.0003.00522	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)		m1		209.870,43
	Galian Tanah Biasa	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	Pasangan Bata (1/2 bata)	0,8000	m2	159.012	127.209,60
	Plesteran	0,8600	m2	18.019	15.496,34
	Acian	0,8600	m2	18.019	15.496,34
	Beton K 125	0,0210	m3	1.394.376	29.281,90
	bangunan pendukung	0,1000	%	60.275	6.027,46
1.3.04.02.01.0003.00523	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)		m1		421.394,09
	Galian Tanah Biasa	1,9500	m3	81.794	159.498,30
	Pasangan Batu Kali (1pc:5ps)	1,1000	m2	159.012	174.913,20
	Plesteran	0,8400	m2	18.019	15.135,96
	Acian	0,8400	m2	18.019	15.135,96
	Beton K 125	0,0350	m3	1.394.376	48.803,16
	bangunan pendukung	0,1000	%	79.075	7.907,51
1.3.04.02.01.0003.00524	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30		m1		798.205.687,83
	Galian Biasa	910,0000	m3	81.794	74.432.540,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	24173,2709	kg	18.019	435.578.167,63

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,0000	m3	1.071.566	32.146.980,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	206,4000	m3	1.091.038	225.190.243,20
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	1.469.417	30.857.757,00
1.3.04.02.01.0003.00525	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40		m1		876.261.513,65
	Galian Biasa	570,0000	m3	81.794	46.622.580,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	26429,5037	kg	18.019	476.233.226,45
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,0000	m3	1.071.566	32.146.980,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	236,4000	m3	1.091.038	257.921.383,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00526	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50		m1		982.191.070,12
	Galian Biasa	1030,0000	m3	81.794	84.247.820,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	28403,7074	kg	18.019	511.806.402,92
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,0000	m3	1.071.566	32.146.980,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	266,4000	m3	1.091.038	290.652.523,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00527	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40		m1		912.784.574,36
	Galian Biasa	600,0000	m3	81.794	49.076.400,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	26993,5619	kg	18.019	486.396.991,16
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,0000	m3	1.071.566	37.504.810,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	253,4000	m3	1.091.038	276.469.029,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00528	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50		m1		1.039.004.643,88
	Galian Biasa	1095,0000	m3	81.794	89.564.430,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	29813,8529	kg	18.019	537.215.814,68
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,0000	m3	1.071.566	37.504.810,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	285,4000	m3	1.091.038	311.382.245,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00529	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60		m1		1.126.098.111,41
	Galian Biasa	1165,0000	m3	81.794	95.290.010,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	32634,1439	kg	18.019	588.034.638,21
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,0000	m3	1.071.566	37.504.810,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	313,4000	m3	1.091.038	341.931.309,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00530	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50		m1		1.065.923.683,30
	Galian Biasa	910,0000	m3	81.794	74.432.540,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	30941,9693	kg	18.019	557.543.344,10
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,0000	m3	1.071.566	42.862.640,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	300,4000	m3	1.091.038	327.747.815,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00531	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60		m1		1.166.301.902,12
	Galian Biasa	1240,0000	m3	81.794	101.424.560,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	33198,2021	kg	18.019	598.198.402,92
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,0000	m3	1.071.566	42.862.640,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	330,4000	m3	1.091.038	360.478.955,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00532	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70		m1		1.255.366.186,94
	Galian Biasa	1405,0000	m3	81.794	114.920.570,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	35454,4349	kg	18.019	638.853.461,74
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,0000	m3	1.071.566	42.862.640,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	362,4000	m3	1.091.038	395.392.171,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00533	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60		m1		1.141.807.637,53
	Galian Biasa	1000,0000	m3	81.794	81.794.000,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	34326,3185	kg	18.019	618.525.932,33
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,0000	m3	1.071.566	48.220.470,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	302,4000	m3	1.091.038	329.929.891,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00534	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70		m1		1.297.417.116,35
	Galian Biasa	1405,0000	m3	81.794	114.920.570,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	36582,5513	kg	18.019	659.180.991,15
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,0000	m3	1.071.566	48.220.470,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,4000	m3	1.091.038	411.757.741,20
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.02.01.0003.00535	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80		m1		1.309.499.207,78
	Galian Biasa	1090,0000	m3	81.794	89.155.460,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	36309,5905	kg	18.019	654.262.511,58
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,0000	m3	1.071.566	48.220.470,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,4000	m3	1.091.038	411.757.741,20
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
1.3.04.02.01.0003.00536	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70		m1		1.389.159.083,19
	Galian Biasa	1850,0000	m3	81.794	151.318.900,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	37437,7069	kg	18.019	674.590.040,99
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,0000	m3	1.071.566	53.578.300,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	394,4000	m3	1.091.038	430.305.387,20
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
1.3.04.02.01.0003.00537	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80		m1		1.400.381.842,01
	Galian Biasa	1090,0000	m3	81.794	89.155.460,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,9397	kg	18.019	715.245.099,81
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,0000	m3	1.071.566	53.578.300,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,4000	m3	1.091.038	463.036.527,20
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
1.3.04.02.01.0003.00538	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80		m1		1.400.381.842,01
	Galian Biasa	1090,0000	m3	81.794	89.155.460,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,9397	kg	18.019	715.245.099,81
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,0000	m3	1.071.566	53.578.300,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,4000	m3	1.091.038	463.036.527,20
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
1.3.04.02.01.0003.00539	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90		m1		1.592.433.586,25
	Galian Biasa	2000,0000	m3	81.794	163.588.000,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	43078,2889	kg	18.019	776.227.688,05
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	55,0000	m3	1.071.566	58.936.130,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	471,4000	m3	1.091.038	514.315.313,20
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
1.3.04.02.01.0003.00540	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90		m1		1.630.685.561,66
	Galian Biasa	1600,0000	m3	81.794	130.870.400,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	44206,4053	kg	18.019	796.555.217,46
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,0000	m3	1.071.566	64.293.960,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	488,4000	m3	1.091.038	532.862.959,20
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
1.3.04.02.01.0003.00541	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100		m1		1.706.278.755,78
	Galian Biasa	1540,0000	m3	81.794	125.962.760,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	46857,4789	kg	18.019	844.324.911,58
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,0000	m3	1.071.566	64.293.960,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	518,4000	m3	1.091.038	565.594.099,20
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
1.3.04.02.01.0003.00542	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100		m1		1.764.416.741,19
	Galian Biasa	1710,0000	m3	81.794	139.867.740,00
	Pembesian Dengan Besi Polos	47985,5953	kg	18.019	864.652.440,99
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	65,0000	m3	1.071.566	69.651.790,00
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	535,4000	m3	1.091.038	584.141.745,20
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
1.3.04.02.01.0004	Bangunan Pembuang Irigasi				
	Saluran Induk Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00313	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0004.00314	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0004.00315	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00316	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0004.00317	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0004.00318	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0004.00319	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0004.00320	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0004.00321	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0004.00322	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0004.00323	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		1.593.911,48
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0004.00324	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00325	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00326	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.128.942,61
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00327	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		840.278,23
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00328	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00329	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00330	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.719.562,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00331	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00332	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00333	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00334	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00335	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00336	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00337	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00338	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00339	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00340	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00341	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00342	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00343	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00344	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00345	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00346	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00347	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00348	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00349	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00350	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00351	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00352	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00353	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00354	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00355	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00356	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00357	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00358	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00359	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00360	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00361	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00362	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00363	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00364	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
	Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00365	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0004.00366	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0004.00367	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0004.00368	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0004.00369	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0004.00370	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0004.00371	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0004.00372	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0004.00373	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0004.00374	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0004.00375	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0004.00376	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00377	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00378	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		951.519,21
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
1.3.04.02.01.0004.00379	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.428.472,99
	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	0,7000	m1	840.278	588.194,76
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00380	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00381	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00382	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.466.100,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
1.3.04.02.01.0004.00383	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.782.356,57
	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	1,0000	m1	498.854	498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00384	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00385	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00386	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00387	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00388	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00389	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00390	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00391	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00392	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00393	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00394	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00395	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00396	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00397	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00398	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00399	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00400	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00401	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00402	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00403	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00404	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00405	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00406	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00407	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00408	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00409	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00410	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00411	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00412	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00413	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00414	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00415	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00416	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
	Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00417	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0004.00418	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0004.00419	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00420	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0004.00421	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0004.00422	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0004.00423	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0004.00424	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0004.00425	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0004.00426	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0004.00427	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0004.00428	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00429	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00430	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		951.519,21
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.428.472,99
1.3.04.02.01.0004.00431	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	0,7000	m1	840.278	588.194,76
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0004.00432	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00433	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00434	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.466.100,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1.958.718,08
1.3.04.02.01.0004.00435	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	1,0000	m1	1.459.864	1.459.864,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0004.00436	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00437	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00438	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0004.00439	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00440	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00441	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00442	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00443	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00444	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0004.00445	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00446	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00447	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00448	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00449	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00450	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0004.00451	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00452	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00453	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00454	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00455	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00456	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0004.00457	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00458	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00459	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00460	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00461	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0004.00462	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00463	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00464	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00465	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00466	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0004.00467	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00468	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi				
	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Irigasi)				
1.3.04.02.01.0005.00008	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m		m1		687.824,28
1.3.04.02.01.0005.00009	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m		m1		1.295.136,91
1.3.04.02.01.0005.00010	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		3.535.902,04
1.3.04.02.01.0005.00011	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		2.772.410,65
1.3.04.02.01.0005.00012	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom		m1		3.397.739,39
1.3.04.02.01.0005.00013	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom		m1		2.634.247,99
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi				
	Bangunan Bagi				
1.3.04.02.01.0006.00328	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0006.00329	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0006.00330	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0006.00331	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0006.00332	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00333	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0006.00334	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0006.00335	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0006.00336	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0006.00337	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0006.00338	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0006.00339	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00340	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00341	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.128.942,61
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00342	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		840.278,23
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00343	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00344	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00345	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.719.562,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00346	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00347	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00348	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00349	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00350	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00351	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00352	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00353	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00354	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00355	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00356	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00357	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00358	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00359	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00360	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00361	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00362	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00363	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00364	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00365	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00366	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00367	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00368	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00369	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00370	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00371	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00372	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00373	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00374	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00375	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00376	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00377	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00378	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00379	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.364.863,80
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
	Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00380	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0006.00381	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0006.00382	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0006.00383	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0006.00384	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0006.00385	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0006.00386	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0006.00387	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0006.00388	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0006.00389	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0006.00390	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0006.00391	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00392	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00393	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.128.942,61
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00394	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		840.278,23
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00395	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00396	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00397	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.719.562,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00398	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00399	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00400	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00401	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00402	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00403	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00404	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00405	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00406	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00407	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00408	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00409	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00410	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00411	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00412	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00413	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00414	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00415	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00416	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00417	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00418	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00419	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00420	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00421	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00422	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00423	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00424	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00425	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00426	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00427	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00428	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00429	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00430	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00431	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
	Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00432	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		321.394,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0006.00433	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		347.697,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1200	m3	1.315.130	157.815,60
1.3.04.02.01.0006.00434	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		452.907,77
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,2000	m3	1.315.130	263.026,00
1.3.04.02.01.0006.00435	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		329.319,37

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0006.00436	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		357.206,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2000	m3	81.794	16.358,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1200	m3	1.394.376	167.325,12
1.3.04.02.01.0006.00437	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		476.118,43
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,2000	m3	1.394.376	278.875,20
1.3.04.02.01.0006.00438	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		283.652,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,2900	m3	81.794	23.720,26
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
1.3.04.02.01.0006.00439	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		593.596,07
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,1000	m3	1.315.130	131.513,00
1.3.04.02.01.0006.00440	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		601.520,67
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,2000	m3	1.299.661	259.932,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,1000	m3	1.394.376	139.437,60
1.3.04.02.01.0006.00441	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		592.049,17
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,6300	kg	18.019	173.522,97
1.3.04.02.01.0006.00442	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		418.526,20
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,3500	m3	81.794	28.627,90
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,3000	m3	1.299.661	389.898,30
1.3.04.02.01.0006.00443	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.136.367,73
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,4800	m3	1.315.130	631.262,40
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00444	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.174.405,81
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,4800	m3	1.394.376	669.300,48
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00445	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.128.942,61
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,0200	kg	18.019	288.664,38
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00446	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		840.278,23
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,4500	m3	81.794	36.807,30
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,1500	m3	14.735	2.210,25
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,4800	m3	1.299.661	623.837,28
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7000	m2	253.462	177.423,40
1.3.04.02.01.0006.00447	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.731.164,46
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,7500	m3	1.315.130	986.347,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00448	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1.790.598,96
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,7500	m3	1.394.376	1.045.782,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00449	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.719.562,71
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,7500	m3	1.299.661	974.745,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,2000	kg	18.019	436.059,80
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00450	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		498.853,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,6400	m3	81.794	52.348,16
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,2000	m3	14.735	2.947,00
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,7500	m3	253.462	190.096,50
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,0000	m2	253.462	253.462,00
1.3.04.02.01.0006.00451	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		2.175.674,40
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,8700	m3	1.315.130	1.144.163,10
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00452	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		2.244.618,42
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,8700	m3	1.394.376	1.213.107,12
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00453	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.162.216,37
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,7400	m3	81.794	60.527,56
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,4000	m3	14.735	5.894,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,8700	m3	1.299.661	1.130.705,07
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,4600	kg	18.019	584.896,74
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,5000	m2	253.462	380.193,00
1.3.04.02.01.0006.00454	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3.659.096,03
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00455	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3.798.568,99
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00456	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3.631.870,59
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	81.794	67.071,08
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00457	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3.722.609,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1,7600	m3	1.315.130	2.314.628,80
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00458	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3.862.082,91
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1,7600	m3	1.394.376	2.454.101,76
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00459	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3.695.384,51
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,8200	m3	159.250	130.585,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,5000	m3	14.735	7.367,50
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,7600	m3	1.299.661	2.287.403,36
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,3500	kg	18.019	763.104,65
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,0000	m2	253.462	506.924,00
1.3.04.02.01.0006.00460	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		5.304.414,89
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00461	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		5.522.341,39
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00462	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5.261.875,14
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	81.794	98.152,80
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00463	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		5.397.362,09
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2,7500	m3	1.315.130	3.616.607,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00464	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		5.615.288,59
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2,7500	m3	1.394.376	3.834.534,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00465	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		5.354.822,34
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,2000	m3	159.250	191.100,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,8500	m3	14.735	12.524,75
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,7500	m3	1.299.661	3.574.067,75
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,3600	kg	18.019	943.474,84
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,5000	m2	253.462	633.655,00
1.3.04.02.01.0006.00466	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		7.207.535,62
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00467	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		7.511.840,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00468	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.148.134,66
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	81.794	147.229,20
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00469	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		7.346.956,42
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3,8400	m3	1.315.130	5.050.099,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00470	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		7.651.261,06
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3,8400	m3	1.394.376	5.354.403,84
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00471	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		7.287.555,46
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,8000	m3	159.250	286.650,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,2000	m3	14.735	17.682,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,8400	m3	1.299.661	4.990.698,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,3800	kg	18.019	1.232.139,22
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,0000	m2	253.462	760.386,00
1.3.04.02.01.0006.00472	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		8.066.301,26
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00473	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		8.402.304,30
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00474	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8.000.712,70
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	81.794	163.588,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00475	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		8.221.213,26
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,2400	m3	1.315.130	5.576.151,20
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00476	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		8.557.216,30
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4,2400	m3	1.394.376	5.912.154,24
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00477	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		8.155.624,70
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,0000	m3	159.250	318.500,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,4000	m3	14.735	20.629,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,2400	m3	1.299.661	5.510.562,64
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,7400	kg	18.019	1.418.816,06
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,5000	m2	253.462	887.117,00
1.3.04.02.01.0006.00478	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		11.117.835,05
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00479	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		11.613.122,55
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00480	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.021.153,80
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	81.794	196.305,60
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00481	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		11.303.729,45
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6,2500	m3	1.315.130	8.219.562,50
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00482	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		11.799.016,95
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6,2500	m3	1.394.376	8.714.850,00
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
1.3.04.02.01.0006.00483	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		11.207.048,20
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2,4000	m3	159.250	382.200,00
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,0000	m3	14.735	29.470,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,2500	m3	1.299.661	8.122.881,25
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,0500	kg	18.019	1.658.648,95
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,0000	m2	253.462	1.013.848,00
	Bidang Bina Marga (Jalan Dan Jembatan)				
1.3.04.01	Jalan dan Jembatan				
1.3.04.01.01	Jalan				
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten				
	Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.01.0003.00527	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.415.858.271,18
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Galian Biasa	425,0000	m3	67.261	28.585.925,00
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,6000	m3	773.989	46.903.733,40
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,0000	Liter	28.097	18.965.475,00
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,4000	Ton	1.614.080	662.418.432,00
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,8805	m3	1.942.755	54.164.980,78
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,0000	m3	1.363.464	579.472.200,00
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	229.945	10.347.525,00
1.3.04.01.01.0003.00528	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)		m1		#####
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Pasangan Batu dengan mortar	7219,0000	m3	1.923.797	13.887.890.543,00
	Galian Biasa	6565,0000	m3	67.261	441.568.465,00
	Timbunan biasa dari galian	6250,0000	Liter	31.589	197.431.250,00
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	335,0000	Ton	20.688	6.930.480,00
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	527,5600	m3	537.349	283.483.838,44
	Lapis Perekat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.097	21.072.750,00
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	250,0000	m3	1.942.755	485.688.750,00
	Pembesian dengan besi polos	32146,5300	kg	21.607	694.590.073,71
	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa	177,6500	m3	1.445.385	256.772.645,25
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	229.945	10.347.525,00
	Patok Pengarah	335,0000	Buah	184.337	61.752.895,00
1.3.04.01.01.0003.00529	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.368.954.537,78
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Galian Biasa	425,0000	m3	67.261	28.585.925,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,0000	Liter	28.097	18.965.475,00
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,4000	Ton	1.614.080	662.418.432,00
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,8805	m3	1.942.755	54.164.980,78
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,0000	m3	1.363.464	579.472.200,00
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	229.945	10.347.525,00
1.3.04.01.01.0003.00530	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1		m1		4.587.824.142,36
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Galian Biasa	400,0000	m3	67.261	26.904.400,00
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1061,2744	m3	693.661	736.164.644,24
	Urugan Bahu Jalan Dg Agregat Kelas S Dipadatkan	400,0000	m3	418.465	167.386.000,00
	Perkerasan Beton Semen	1200,0000	m3	1.753.157	2.103.788.400,00
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	400,0000	m3	1.363.464	545.385.600,00
	Pembesian Besi Polos	42851,1888	kg	21.607	925.885.636,40
	Pembesian Besi Ulir	2500,5240	kg	22.780	56.961.936,72
	Marka Jalan Termoplastik	45,0000	m2	229.945	10.347.525,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00531	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1		m1		2.241.314.005,34
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Galian Biasa	440,0000	m3	67.261	29.594.840,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,0000	Liter	28.097	42.145.500,00
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	387,6806	Ton	1.580.654	612.788.954,34
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	440,0000	m3	1.363.464	599.924.160,00
	Marka Jalan Termoplastik	255,0000	m2	229.945	58.635.975,00
1.3.04.01.01.0003.00532	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1		m1		1.258.111.883,13
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1352,5650	Liter	28.097	38.003.018,81
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	166,5439	Ton	1.580.654	263.248.313,32
	Marka Jalan Termoplastik	255,0000	m2	229.945	58.635.975,00
1.3.04.01.01.0003.00533	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (l))		m1		2.451.113.076,11
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Galian Biasa	2760,0000	m3	67.261	185.640.360,00
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1440,0000	m3	101.693	146.437.920,00
	Lapis Pondasi Agregat Dengan Cement Treated Base (ctb)	360,0000	m3	720.775	259.479.000,00
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	960,0000	m3	599.678	575.690.880,00
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	467,3004	Liter	28.175	13.166.188,77
	Lapis Perekat - Aspal Cair	540,0000	Liter	28.097	15.172.380,00
	Laston Lapis Aus (ac-wc) (gradasi Halus/kasar)	328,3200	Ton	1.614.080	529.934.745,60
	Laston Lapis Antara (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	429,9164	Ton	1.580.654	679.549.026,74
	Marka Jalan Termoplastik	135,0000	m2	229.945	31.042.575,00
1.3.04.01.01.0003.00534	Talud Penahan Jalan		m1		9.178.899,45
	Pasangan Batu Dengan Mortar	4,5700	m3	1.923.797	8.791.752,29
	Galian Biasa	0,0058	m3	67.261	391,34
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,0103	m3	101.693	1.044,90
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm	0,0182	m1	20.688	376,15
	Pembesian Dengan Besi Polos	0,5618	kg	21.607	12.138,61
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa	0,0031	m3	1.445.385	4.522,17
	Patok Pengarah	2,0000	Buah	184.337	368.674,00
1.3.04.01.01.0003.00535	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300		m1		958.911.882,00
	Galian Biasa	90,0000	m3	67.261	6.053.490,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x300x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.066.572	889.521.048,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00536	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400 /P.1000m		m1		719.346.102,00
	Galian Biasa	120,0000	m3	52.641	6.316.920,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	779.007	649.691.838,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00537	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400 /P.1000m		m1		963.620.152,00
	Galian Biasa	160,0000	m3	67.261	10.761.760,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.066.572	889.521.048,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00538	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500 /P.1000m		m1		1.041.117.418,00
	Galian Biasa	250,0000	m3	67.261	16.815.250,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.152.236	960.964.824,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00539	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500 /P.1000m		m1		1.238.664.496,00
	Galian Biasa	250,0000	m3	67.261	16.815.250,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.389.103	1.158.511.902,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00540	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600 /P.1000m		m1		1.112.283.834,00
	Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.233.535	1.028.768.190,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00541	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600 /P.1000m		m1		1.404.427.296,00
	Galian Biasa	360,0000	m3	67.261	24.213.960,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	1.578.988	1.316.875.992,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00542	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800 /P.1000m		m1		1.899.674.010,00
	Galian Biasa	360,0000	m3	67.261	24.213.960,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	2.172.809	1.812.122.706,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00543	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000 /P.1000m		m1		2.920.790.610,00
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,0000	Buah	3.396.123	2.832.366.582,00
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	4.210.668	88.424.028,00
1.3.04.01.01.0003.00544	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30 / P.1000m		m1		1.223.423.003,59

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasangan Batu Dengan Mortar	450,0000	m3	1.923.797	865.708.650,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	298,1500	m3	67.261	20.053.867,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	152,5200	m3	1.445.385	220.450.120,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	1793,7001	kg	21.607	38.756.478,43
1.3.04.01.01.0003.00545	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40 / P.1000m		m1		1.504.168.862,77
	Pasangan Batu Dengan Mortar	580,0000	m3	1.923.797	1.115.802.260,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	383,1500	m3	67.261	25.771.052,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	167,5200	m3	1.445.385	242.130.895,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,3128	kg	21.607	42.010.767,61
1.3.04.01.01.0003.00546	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50 / P.1000m		m1		1.642.534.007,77
	Pasangan Batu Dengan Mortar	650,0000	m3	1.923.797	1.250.468.050,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	438,1500	m3	67.261	29.470.407,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	167,5200	m3	1.445.385	242.130.895,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,3128	kg	21.607	42.010.767,61
1.3.04.01.01.0003.00547	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40 / P.1000m		m1		1.569.934.001,97
	Pasangan Batu Dengan Mortar	600,0000	m3	1.923.797	1.154.278.200,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	418,1500	m3	67.261	28.125.187,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	182,5200	m3	1.445.385	263.811.670,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,9256	kg	21.607	45.265.056,81
1.3.04.01.01.0003.00548	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50 / P.1000m		m1		1.708.635.451,97
	Pasangan Batu Dengan Mortar	670,0000	m3	1.923.797	1.288.943.990,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	478,1500	m3	67.261	32.160.847,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,5200	m3	1.445.385	263.811.670,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,9256	kg	21.607	45.265.056,81
1.3.04.01.01.0003.00549	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60 / P.1000m		m1		1.847.336.901,97
	Pasangan Batu Dengan Mortar	740,0000	m3	1.923.797	1.423.609.780,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	538,1500	m3	67.261	36.196.507,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,5200	m3	1.445.385	263.811.670,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,9256	kg	21.607	45.265.056,81
1.3.04.01.01.0003.00550	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50 / P.1000m		m1		1.774.736.896,16
	Pasangan Batu Dengan Mortar	690,0000	m3	1.923.797	1.327.419.930,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	518,1500	m3	67.261	34.851.287,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,5200	m3	1.445.385	285.492.445,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,5383	kg	21.607	48.519.346,00
1.3.04.01.01.0003.00551	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60 / P.1000m		m1		1.913.774.651,16
	Pasangan Batu Dengan Mortar	760,0000	m3	1.923.797	1.462.085.720,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	583,1500	m3	67.261	39.223.252,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,5200	m3	1.445.385	285.492.445,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,5383	kg	21.607	48.519.346,00
1.3.04.01.01.0003.00552	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70 / P.1000m		m1		2.052.812.406,16
	Pasangan Batu Dengan Mortar	830,0000	m3	1.923.797	1.596.751.510,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	648,1500	m3	67.261	43.595.217,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,5200	m3	1.445.385	285.492.445,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,5383	kg	21.607	48.519.346,00
1.3.04.01.01.0003.00553	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60 / P.1000m		m1		1.980.212.400,35
	Pasangan Batu Dengan Mortar	780,0000	m3	1.923.797	1.500.561.660,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Galian Biasa	628,1500	m3	67.261	42.249.997,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	212,5200	m3	1.445.385	307.173.220,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,1510	kg	21.607	51.773.635,19
1.3.04.01.01.0003.00554	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70 / P.1000m		m1		2.135.615.571,35
	Pasangan Batu Dengan Mortar	850,0000	m3	1.923.797	1.635.227.450,00
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
	Galian Biasa	698,1500	m3	67.261	46.958.267,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	212,5200	m3	1.445.385	307.173.220,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,1510	kg	21.607	51.773.635,19
1.3.04.01.01.0003.00555	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80 / P.1000m		m1		2.274.989.631,35
	Pasangan Batu Dengan Mortar	920,0000	m3	1.923.797	1.769.893.240,00
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
	Galian Biasa	768,1500	m3	67.261	51.666.537,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	212,5200	m3	1.445.385	307.173.220,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,1510	kg	21.607	51.773.635,19
1.3.04.01.01.0003.00556	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70 / P.1000m		m1		2.202.389.625,55
	Pasangan Batu Dengan Mortar	870,0000	m3	1.923.797	1.673.703.390,00
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
	Galian Biasa	748,1500	m3	67.261	50.321.317,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	227,5200	m3	1.445.385	328.853.995,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,7638	kg	21.607	55.027.924,39
1.3.04.01.01.0003.00557	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80 / P.1000m		m1		2.342.099.990,55
	Pasangan Batu Dengan Mortar	940,0000	m3	1.923.797	1.808.369.180,00
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
	Galian Biasa	823,1500	m3	67.261	55.365.892,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k- 175)	227,5200	m3	1.445.385	328.853.995,20

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,7638	kg	21.607	55.027.924,39
1.3.04.01.01.0003.00558	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80 / P.1000m		m1		2.409.210.349,74
	Pasangan Batu Dengan Mortar	960,0000	m3	1.923.797	1.846.845.120,00
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.779.355	79.366.455,00
	Galian Biasa	878,1500	m3	67.261	59.065.247,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,5200	m3	1.445.385	350.534.770,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,3765	kg	21.607	58.282.213,58
1.3.04.01.01.0003.00559	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90 / P.1000m		m1		2.575.993.589,74
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1030,0000	m3	1.923.797	1.981.510.910,00
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
	Galian Biasa	958,1500	m3	67.261	64.446.127,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,5200	m3	1.445.385	350.534.770,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,3765	kg	21.607	58.282.213,58
1.3.04.01.01.0003.00560	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100 / P.1000m		m1		2.899.251.048,93
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1180,0000	m3	1.923.797	2.270.080.460,00
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
	Galian Biasa	1103,1500	m3	67.261	74.198.972,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,5200	m3	1.445.385	372.215.545,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,9892	kg	21.607	61.536.502,77
1.3.04.01.01.0003.00561	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90 / P.1000m		m1		2.643.440.253,93
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1050,0000	m3	1.923.797	2.019.986.850,00
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
	Galian Biasa	1018,1500	m3	67.261	68.481.787,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,5200	m3	1.445.385	372.215.545,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,9892	kg	21.607	61.536.502,77
1.3.04.01.01.0003.00562	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100 / P.1000m		m1		2.967.034.018,13
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1200,0000	m3	1.923.797	2.308.556.400,00
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
	Galian Biasa	1168,1500	m3	67.261	78.570.937,15

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	272,5200	m3	1.445.385	393.896.320,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	2998,6019	kg	21.607	64.790.791,97
1.3.04.01.01.0003.00563	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100 / P.1000m		m1		3.034.816.987,32
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1220,0000	m3	1.923.797	2.347.032.340,00
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	5.052.525	106.103.025,00
	Galian Biasa	1233,1500	m3	67.261	82.942.902,15
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,0000	m3	31.589	3.158.900,00
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,0500	Liter	28.097	619.538,85
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,0245	Ton	1.614.080	11.338.104,96
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	287,5200	m3	1.445.385	415.577.095,20
	Pembesian Dengan Besi Polos	3149,2147	kg	21.607	68.045.081,16
1.3.04.01.01.0003.00564	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m		m1		311.064,37
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,4400	m2	28.097	12.362,68
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,1472	Ton	1.783.232	262.456,09
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	262.456	26.245,61
1.3.04.01.01.0003.00565	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m		m1		352.118,61
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,5000	m2	28.097	14.048,50
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,1673	Ton	1.783.232	298.245,55
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	298.246	29.824,56
1.3.04.01.01.0003.00566	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m		m1		379.488,10
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,5400	m2	28.097	15.172,38
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,1806	Ton	1.783.232	322.105,20
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	322.105	32.210,52
1.3.04.01.01.0003.00567	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m		m1		420.542,33
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,6000	m2	28.097	16.858,20
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2007	Ton	1.783.232	357.894,66
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	357.895	35.789,47
1.3.04.01.01.0003.00568	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m		m1		461.596,56
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,6600	m2	28.097	18.544,02
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2208	Ton	1.783.232	393.684,13
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	393.684	39.368,41
1.3.04.01.01.0003.00569	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m		m1		488.966,05
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,7000	m2	28.097	19.667,90
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2342	Ton	1.783.232	417.543,77
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	417.544	41.754,38
1.3.04.01.01.0003.00570	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m		m1		557.389,77
	Mobilisasi	0,0010	m1	10.000.000	10.000,00
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,8000	m2	28.097	22.477,60
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0,2676	Ton	1.783.232	477.192,88
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	477.193	47.719,29
1.3.04.01.01.0003.00571	Slurry seal (tergelar)		m2		76.000,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00572	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm		m1		359.058,42
	Rabat K 175	0,1200	m3	1.445.385	173.446,20
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	173.446	17.344,62
1.3.04.01.01.0003.00573	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm		m1		239.372,28
	Rabat K 175	0,0800	m3	1.445.385	115.630,80
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	115.631	11.563,08
1.3.04.01.01.0003.00574	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm		m1		448.823,03
	Rabat K 175	0,1500	m3	1.445.385	216.807,75
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	216.808	21.680,78
1.3.04.01.01.0003.00575	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm		m1		598.430,70
	Rabat K 175	0,2000	m3	1.445.385	289.077,00
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	289.077	28.907,70
1.3.04.01.01.0003.00576	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm		m1		454.453,83
	Rabat K 175	0,1800	m3	1.445.385	260.169,30
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	260.169	26.016,93
1.3.04.01.01.0003.00577	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm		m1		302.969,22
	Rabat K 175	0,1200	m3	1.445.385	173.446,20
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	173.446	17.344,62
1.3.04.01.01.0003.00578	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm		m1		568.067,29
	Rabat K 175	0,2250	m3	1.445.385	325.211,63
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	325.212	32.521,16
1.3.04.01.01.0003.00579	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm		m1		757.423,05
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.445.385	433.615,50
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	433.616	43.361,55
1.3.04.01.01.0003.00580	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm		m1		549.849,24
	Rabat K 175	0,2400	m3	1.445.385	346.892,40
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	346.892	34.689,24
1.3.04.01.01.0003.00581	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm		m1		366.566,16
	Rabat K 175	0,1600	m3	1.445.385	231.261,60
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	231.262	23.126,16
1.3.04.01.01.0003.00582	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm		m1		687.311,55
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.445.385	433.615,50
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	433.616	43.361,55
1.3.04.01.01.0003.00583	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm		m1		916.415,40
	Rabat K 175	0,4000	m3	1.445.385	578.154,00
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	578.154	57.815,40
1.3.04.01.01.0003.00584	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm		m1		645.244,65
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.445.385	433.615,50
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	433.616	43.361,55
1.3.04.01.01.0003.00585	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm		m1		430.163,10
	Rabat K 175	0,2000	m3	1.445.385	289.077,00
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	289.077	28.907,70
1.3.04.01.01.0003.00586	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm		m1		806.555,81
	Rabat K 175	0,3750	m3	1.445.385	542.019,38
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	542.019	54.201,94
1.3.04.01.01.0003.00587	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm		m1		1.075.407,75
	Rabat K 175	0,5000	m3	1.445.385	722.692,50
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	722.693	72.269,25
1.3.04.01.01.0003.00588	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm		m1		740.640,06
	Rabat K 175	0,3600	m3	1.445.385	520.338,60
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	520.339	52.033,86
1.3.04.01.01.0003.00589	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm		m1		493.760,04
	Rabat K 175	0,2400	m3	1.445.385	346.892,40
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	346.892	34.689,24
1.3.04.01.01.0003.00590	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm		m1		617.200,05
	Rabat K 175	0,3000	m3	1.445.385	433.615,50
	Bekisting	0,2000	m2	701.115	140.223,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	433.616	43.361,55
1.3.04.01.01.0003.00591	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm		m1		925.800,08
	Rabat K 175	0,4500	m3	1.445.385	650.423,25
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	650.423	65.042,33
1.3.04.01.01.0003.00592	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm		m1		1.234.400,10
	Rabat K 175	0,6000	m3	1.445.385	867.231,00
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	867.231	86.723,10
1.3.04.01.01.0003.00593	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm		m1		836.035,47
	Rabat K 175	0,4200	m3	1.445.385	607.061,70

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	607.062	60.706,17
1.3.04.01.01.0003.00594	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm		m1		557.356,98
	Rabat K 175	0,2800	m3	1.445.385	404.707,80
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	404.708	40.470,78
1.3.04.01.01.0003.00595	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm		m1		1.045.044,34
	Rabat K 175	0,5250	m3	1.445.385	758.827,13
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	758.827	75.882,71
1.3.04.01.01.0003.00596	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm		m1		1.393.392,45
	Rabat K 175	0,7000	m3	1.445.385	1.011.769,50
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	1.011.770	101.176,95
1.3.04.01.01.0003.00597	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm		m1		931.430,88
	Rabat K 175	0,4800	m3	1.445.385	693.784,80
	Bekisting	0,2400	m2	701.115	168.267,60
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	693.785	69.378,48
1.3.04.01.01.0003.00598	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm		m1		620.953,92
	Rabat K 175	0,3200	m3	1.445.385	462.523,20
	Bekisting	0,1600	m2	701.115	112.178,40
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	462.523	46.252,32
1.3.04.01.01.0003.00599	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm		m1		1.164.288,60
	Rabat K 175	0,6000	m3	1.445.385	867.231,00
	Bekisting	0,3000	m2	701.115	210.334,50
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	867.231	86.723,10
1.3.04.01.01.0003.00600	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm		m1		1.552.384,80
	Rabat K 175	0,8000	m3	1.445.385	1.156.308,00
	Bekisting	0,4000	m2	701.115	280.446,00
	Pekerjaan Kelengkapan	0,1000	%	1.156.308	115.630,80
1.3.04.01.01.0003.00601	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'		m2		1.954.351.565,00
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,0000	Liter	28.097	42.145.500,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
1.3.04.01.01.0003.00602	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'		m2		2.328.115.013,00
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,0000	Liter	28.097	50.574.600,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.580.654	1.308.781.512,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
1.3.04.01.01.0003.00603	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'		m2		958.022.671,40
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	780,0000	Liter	28.097	21.915.660,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.614.080	588.816.384,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	165,6000	Ton	1.580.654	261.756.302,40
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
1.3.04.01.01.0003.00604	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'		m2		1.176.144.758,00
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,0000	Liter	28.097	27.394.575,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,0000	Ton	1.580.654	327.195.378,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
1.3.04.01.01.0003.00605	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'		m2		1.394.266.844,60
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1170,0000	Liter	28.097	32.873.490,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	248,4000	Ton	1.580.654	392.634.453,60
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
1.3.04.01.01.0003.00606	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1.650.829.831,42
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,0000	Liter	28.097	23.601.480,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.614.080	588.816.384,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	220,8000	Ton	1.580.654	349.008.403,20
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	150.075.439	150.075.439,22
1.3.04.01.01.0003.00607	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1.915.222.054,90
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.097	29.501.850,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,0000	Ton	1.580.654	436.260.504,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	174.111.096	174.111.095,90
1.3.04.01.01.0003.00608	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.080.540.902,09
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,0000	Liter	28.097	35.402.220,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,2000	Ton	1.580.654	523.512.604,80
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	99.073.376	99.073.376,29
1.3.04.01.01.0003.00609	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.255.343.474,09
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	240,0000	m3	693.661	166.478.640,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,0000	Liter	28.097	35.402.220,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,2000	Ton	1.580.654	523.512.604,80
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	107.397.308	107.397.308,29
1.3.04.01.01.0003.00610	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.747.055.848,25
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	300,0000	m3	693.661	208.098.300,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,0000	Liter	28.097	42.145.500,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	130.812.183	130.812.183,25
1.3.04.01.01.0003.00611	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.183.208.111,65
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	360,0000	m3	693.661	249.717.960,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,0000	Liter	28.097	50.574.600,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.580.654	1.308.781.512,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	151.581.339	151.581.338,65
1.3.04.01.01.0003.00612	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')		m2		1.372.464.824,50
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	67.261	16.142.640,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.097	29.501.850,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,0000	Ton	1.614.080	789.285.120,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,0000	m3	1.363.464	327.231.360,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	124.769.530	124.769.529,50
1.3.04.01.01.0003.00613	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 0,6 m' kanan kiri + ACWC lebar 4 m')		m2		1.261.221.989,50
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	67.261	16.142.640,00
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	240,0000	m3	537.349	128.963.760,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.097	29.501.850,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,0000	Ton	1.614.080	789.285.120,00
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	50,0000	m3	1.942.755	97.137.750,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	114.656.545	114.656.544,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00614	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')		m2		1.853.784.835,10
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	67.261	29.594.840,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.097	33.716.400,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,2000	Ton	1.614.080	936.489.216,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,0000	m3	1.363.464	599.924.160,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	168.525.894	168.525.894,10
1.3.04.01.01.0003.00615	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Lapen lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (Pelebaran Telford dan Lapen lebar 1,1 m' kanan kiri + ACWC lebar 5 m')		m2		1.667.648.225,10
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	67.261	29.594.840,00
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	440,0000	m3	537.349	236.433.560,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.097	33.716.400,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,2000	Ton	1.614.080	936.489.216,00
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	100,0000	m3	1.942.755	194.275.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	151.604.384	151.604.384,10
1.3.04.01.01.0003.00616	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 4 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 4 m')		m2		1.504.910.123,20
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	67.261	16.142.640,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	825,0000	Liter	28.097	23.180.025,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.614.080	588.816.384,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,0000	Ton	1.580.654	327.195.378,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,0000	m3	1.363.464	327.231.360,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	136.810.011	136.810.011,20
1.3.04.01.01.0003.00617	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 3 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')		m2		1.895.946.945,90
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	67.261	29.594.840,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,0000	Liter	28.097	27.394.575,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,0000	Ton	1.580.654	327.195.378,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,0000	m3	1.363.464	599.924.160,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	90.283.188	90.283.187,90
1.3.04.01.01.0003.00618	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 5 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 0,6 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 5 m')		m2		1.793.760.274,90
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	67.261	16.142.640,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,0000	Liter	28.097	29.501.850,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.614.080	736.020.480,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,0000	Ton	1.580.654	436.260.504,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,0000	m3	1.363.464	327.231.360,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	163.069.116	163.069.115,90
1.3.04.01.01.0003.00619	Rehabilitasi Jalan dan Pelebaran dari Hotmix lebar 4 m' ke lebar 6 m' (Pelebaran Beton Fc 10 Mpa lebar 1,1 m' kanan kiri + ACBC Patching + ACWC lebar 6 m')		m2		2.171.667.545,25
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	67.261	29.594.840,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.097	33.716.400,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.614.080	883.224.576,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,0000	Ton	1.580.654	436.260.504,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,0000	m3	1.363.464	599.924.160,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	103.412.740	103.412.740,25
1.3.04.01.01.0003.00620	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.120.011.208,70
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	120,0000	m3	67.261	8.071.320,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	693.661	332.957.280,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.614.080	588.816.384,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	192.728.292	192.728.291,70
1.3.04.01.01.0003.00621	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.745.027.470,45
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	67.261	14.797.420,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	693.661	416.196.600,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.175	28.175.000,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	1.614.080	1.210.560.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.580.654	720.778.224,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	178.334.641	178.334.641,45
1.3.04.01.01.0003.00622	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.451.606.897,81
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	120,0000	m3	67.261	8.071.320,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	693.661	332.957.280,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,0000	m3	599.678	419.774.600,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	116.743.186	116.743.185,61

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00623	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.094.224.187,95
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	67.261	14.797.420,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	693.661	416.196.600,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,0000	m3	599.678	569.694.100,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.097	28.097.000,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.175	21.131.250,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.580.654	720.778.224,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	147.344.009	147.344.008,95
1.3.04.01.01.0003.00624	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		2.974.184.793,09
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	67.261	14.797.420,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,0000	m3	693.661	499.435.920,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.097	33.716.400,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,0000	Liter	28.175	25.357.500,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.580.654	864.933.868,80
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.580.654	1.308.781.512,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	141.627.847	141.627.847,29
1.3.04.01.01.0003.00625	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.666.812.883,09
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	67.261	14.797.420,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,0000	m3	693.661	499.435.920,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	1100,0000	m3	599.678	659.645.800,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.097	33.716.400,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,0000	Liter	28.175	25.357.500,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.580.654	864.933.868,80
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.580.654	1.308.781.512,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	174.610.137	174.610.137,29
1.3.04.01.01.0003.00626	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.473.202.247,81
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	67.261	14.797.420,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	693.661	332.957.280,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	117.771.536	117.771.535,61
1.3.04.01.01.0003.00627	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2.976.931.767,81

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	220,0000	m3	67.261	14.797.420,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	693.661	332.957.280,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	800,0000	m3	599.678	479.742.400,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1M3 Beton mutu rendah $f'c=15$ Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	141.758.656	141.758.655,61
1.3.04.01.01.0003.00628	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2.615.209.287,81
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	1280,0000	m3	67.261	86.094.080,00
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	640,0000	m3	272.583	174.453.120,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	693.661	416.196.600,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	400,0000	m3	599.678	239.871.200,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	124.533.776	124.533.775,61
1.3.04.01.01.0003.00629	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 5 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3.246.558.849,45
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	1600,0000	m3	67.261	107.617.600,00
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	800,0000	m3	272.583	218.066.400,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	750,0000	m3	693.661	520.245.750,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	500,0000	m3	599.678	299.839.000,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.097	28.097.000,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.175	21.131.250,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.580.654	720.778.224,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	154.598.040	154.598.040,45
1.3.04.01.01.0003.00630	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m' ke 6 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3.877.908.411,09
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	1920,0000	m3	67.261	129.141.120,00
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	960,0000	m3	272.583	261.679.680,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	900,0000	m3	693.661	624.294.900,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	600,0000	m3	599.678	359.806.800,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,0000	Liter	28.097	33.716.400,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,0000	Liter	28.175	25.357.500,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,2000	Ton	1.580.654	864.933.868,80
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,0000	Ton	1.580.654	1.308.781.512,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	184.662.305	184.662.305,29

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00631	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing		m2		3.123.253.333,42
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	7620,0000	m3	67.261	512.528.820,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	693.661	332.957.280,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,0000	m3	599.678	419.774.600,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	283.932.121	283.932.121,22
1.3.04.01.01.0003.00632	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing		m2		3.623.904.562,95
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	7720,0000	m3	67.261	519.254.920,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	693.661	416.196.600,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,0000	m3	599.678	569.694.100,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.097	28.097.000,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.175	21.131.250,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,0000	Ton	1.580.654	720.778.224,00
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	172.566.884	172.566.883,95
1.3.04.01.01.0003.00633	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.436.583.547,81
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	7620,0000	m3	67.261	512.528.820,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,0000	m3	693.661	332.957.280,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,0000	m3	599.678	419.774.600,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,0000	Liter	28.097	22.477.600,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,0000	Liter	28.175	16.905.000,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,0000	Ton	1.580.654	872.521.008,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	163.646.836	163.646.835,61
1.3.04.01.01.0003.00634	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m') termasuk Galian Tebing dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		3.927.837.410,91
	Mobilisasi	1,0000	Ls	20.000.000	20.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	7720,0000	m3	67.261	519.254.920,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,0000	m3	693.661	416.196.600,00
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,0000	m3	599.678	569.694.100,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,0000	Liter	28.097	28.097.000,00
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,0000	Liter	28.175	21.131.250,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,0000	Ton	1.580.654	1.090.651.260,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,0000	m3	1.445.385	433.615.500,00
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	187.039.877	187.039.876,71
1.3.04.01.01.0003.00635	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'		m2		2.852.771.120,02
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000,00
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,0000	m3	272.583	218.066.400,00
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,0000	m3	418.465	167.386.000,00
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	800,0000	m3	1.753.157	1.402.525.600,00
	Pembesian dengan besi polos	31145,1900	Kg	21.607	672.954.120,33
	Pembesian dengan besi ulir	2500,5200	Kg	22.780	56.961.845,60
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	259.342.829	259.342.829,09
1.3.04.01.01.0003.00636	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'		m2		3.166.301.964,64
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000,00
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	900,0000	m3	272.583	245.324.700,00
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,0000	m3	418.465	167.386.000,00
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	900,0000	m3	1.753.157	1.577.841.300,00
	Pembesian dengan besi polos	34961,2700	Kg	21.607	755.408.160,89
	Pembesian dengan besi ulir	2500,5200	Kg	22.780	56.961.845,60
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	287.845.633	287.845.633,15
1.3.04.01.01.0003.00637	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'		m2		3.564.868.637,53
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	200,0000	m3	67.261	13.452.200,00
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,0000	m3	272.583	218.066.400,00
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,0000	m3	418.465	167.386.000,00
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	1000,0000	m3	1.753.157	1.753.157.000,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	200,0000	m3	1.363.464	272.692.800,00
	Pembesian dengan besi polos	38777,3600	Kg	21.607	837.862.417,52
	Pembesian dengan besi ulir	2500,5200	Kg	22.780	56.961.845,60
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,0000	m2	229.945	65.534.325,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	169.755.649	169.755.649,41
1.3.04.01.01.0003.00638	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'		m2		1.004.594.295,40
	Mobilisasi	1,0000	Ls	10.000.000	10.000.000,00
	1 M3 Galian Biasa	300,0000	m3	67.261	20.178.300,00
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,0000	Liter	28.097	23.601.480,00
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,8000	Ton	1.580.654	576.622.579,20
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	220,8000	Ton	1.363.464	301.052.851,20
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	300,0000	m3	229.945	68.983.500,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	285,0000	m2	14.581	4.155.585,00
1.3.04.01.01.0003.00639	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri		m2		399.338.544,00
	1 M3 Galian Biasa	240,0000	m3	67.261	16.142.640,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	240,0000	m3	1.445.385	346.892.400,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	36.303.504	36.303.504,00
1.3.04.01.01.0003.00640	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri		m2		565.729.604,00
	1 M3 Galian Biasa	340,0000	m3	67.261	22.868.740,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	340,0000	m3	1.445.385	491.430.900,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	51.429.964	51.429.964,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00641	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri		m2		732.120.664,00
	1 M3 Galian Biasa	440,0000	m3	67.261	29.594.840,00
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	440,0000	m3	1.445.385	635.969.400,00
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,0000	Ls	66.556.424	66.556.424,00
1.3.04.01.01.0003.00642	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile		m2		10.346.135,93
	1 M3 Galian Biasa	3,0000	m3	67.261	201.783,00
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1,6500	m3	101.693	167.793,45
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,0000	m1	46.506	93.012,00
	1 M3 Pasangan Batu	5,7600	m3	1.042.357	6.003.976,32
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	1,0143	m3	1.445.385	1.466.111,82
	Pembesian dengan besi polos	78,6129	Kg	21.607	1.698.589,44
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,2000	m2	184.308	221.169,60
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,7000	m2	58.689	99.771,30
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	3,0000	m2	69.864	209.592,00
	Patok Pengarah	1,0000	buah	184.337	184.337,00
1.3.04.01.01.0003.00643	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile		m2		6.922.777,73
	1 M3 Galian Biasa	1,6667	m3	67.261	112.101,67
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,9000	m3	101.693	91.523,70
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,0000	m1	46.506	93.012,00
	1 M3 Pasangan Batu	3,6800	m3	1.042.357	3.835.873,76
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,6220	m3	1.445.385	898.957,20
	Pembesian dengan besi polos	60,4730	Kg	21.607	1.306.640,71
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,0000	m2	184.308	184.308,00
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,3000	m2	58.689	76.295,70
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	2,0000	m2	69.864	139.728,00
	Patok Pengarah	1,0000	buah	184.337	184.337,00
1.3.04.01.01.0003.00644	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile		m2		5.648.870,95
	1 M3 Galian Biasa	1,0400	m3	67.261	69.951,44
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,6750	m3	101.693	68.642,78
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,0000	m1	46.506	93.012,00
	1 M3 Pasangan Batu	2,5000	m3	1.042.357	2.605.892,50
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,7513	m3	1.445.385	1.085.917,75
	Pembesian dengan besi polos	55,8863	Kg	21.607	1.207.534,58
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	0,7000	m2	184.308	129.015,60
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,7000	m2	58.689	99.771,30
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	1,5000	m2	69.864	104.796,00
	Patok Pengarah	1,0000	buah	184.337	184.337,00
1.3.04.01.01.0003.00645	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'		m2		2.791.156,52
	1 M3 Galian Biasa	1,0400	m3	67.261	69.951,44
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,6750	m3	101.693	68.642,78
	1 M3 Pasangan Batu	2,5000	m3	1.042.357	2.605.892,50
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	0,2000	m3	58.689	11.737,80
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	0,5000	m2	69.864	34.932,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Patok Pengarah	1,5000	m2	184.337	276.505,50
1.3.04.01.01.0003.00646	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300 / P.1000m		m1		986.088.101,47
	Galian Biasa	910,0000	m3	67.261	61.207.510,00
	Pembesian dengan besi polos	24173,2709	Kg	21.607	522.311.863,47
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,0000	m3	1.363.464	40.903.920,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	206,4000	m3	1.445.385	298.327.464,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00647	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400 / P.1000m		m1		1.055.331.254,50
	Galian Biasa	570,0000	m3	67.261	38.338.770,00
	Pembesian dengan besi polos	26429,5000	Kg	21.607	571.062.206,50
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,0000	m3	1.363.464	40.903.920,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	236,4000	m3	1.445.385	341.689.014,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00648	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500 / P.1000m		m1		1.172.289.619,97
	Galian Biasa	1030,0000	m3	67.261	69.278.830,00
	Pembesian dengan besi polos	28403,7100	Kg	21.607	613.718.961,97
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,0000	m3	1.363.464	40.903.920,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	266,4000	m3	1.445.385	385.050.564,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00649	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400 / P.1000m		m1		1.100.925.593,92
	Galian Biasa	600,0000	m3	67.261	40.356.600,00
	Pembesian dengan besi polos	26993,5600	Kg	21.607	583.249.850,92
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,0000	m3	1.363.464	47.721.240,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	253,4000	m3	1.445.385	366.260.559,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00650	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500 / P.1000m		m1		1.241.410.114,95
	Galian Biasa	1095,0000	m3	67.261	73.650.795,00
	Pembesian dengan besi polos	29813,8500	Kg	21.607	644.187.856,95
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,0000	m3	1.363.464	47.721.240,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	285,4000	m3	1.445.385	412.512.879,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00651	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600 / P.1000m		m1		1.347.527.170,98
	Galian Biasa	1165,0000	m3	67.261	78.359.065,00
	Pembesian dengan besi polos	32634,1400	Kg	21.607	705.125.862,98
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,0000	m3	1.363.464	47.721.240,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	313,4000	m3	1.445.385	452.983.659,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00652	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500 / P.1000m		m1		1.281.840.213,79
	Galian Biasa	910,0000	m3	67.261	61.207.510,00
	Pembesian dengan besi polos	30941,9700	Kg	21.607	668.563.145,79
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,0000	m3	1.363.464	54.538.560,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	300,4000	m3	1.445.385	434.193.654,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00653	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600 / P.1000m		m1		1.396.148.255,40
	Galian Biasa	1240,0000	m3	67.261	83.403.640,00
	Pembesian dengan besi polos	33198,2000	Kg	21.607	717.313.507,40
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,0000	m3	1.363.464	54.538.560,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	330,4000	m3	1.445.385	477.555.204,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00654	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700 / P.1000m		m1		1.502.249.002,01
	Galian Biasa	1405,0000	m3	67.261	94.501.705,00
	Pembesian dengan besi polos	35454,4300	Kg	21.607	766.063.869,01
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,0000	m3	1.363.464	54.538.560,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	362,4000	m3	1.445.385	523.807.524,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00655	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600 / P.1000m		m1		1.370.727.444,24
	Galian Biasa	1000,0000	m3	67.261	67.261.000,00
	Pembesian dengan besi polos	34326,3200	Kg	21.607	741.688.796,24
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,0000	m3	1.363.464	61.355.880,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	302,4000	m3	1.445.385	437.084.424,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00656	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700 / P.1000m		m1		1.555.122.385,85
	Galian Biasa	1405,0000	m3	67.261	94.501.705,00
	Pembesian dengan besi polos	36582,5500	Kg	21.607	790.439.157,85
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,0000	m3	1.363.464	61.355.880,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,4000	m3	1.445.385	545.488.299,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00657	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800 / P.1000m		m1		1.528.037.324,13
	Galian Biasa	1090,0000	m3	67.261	73.314.490,00
	Pembesian dengan besi polos	36309,5900	Kg	21.607	784.541.311,13
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,0000	m3	1.363.464	61.355.880,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,4000	m3	1.445.385	545.488.299,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00658	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700 / P.1000m		m1		1.634.919.837,97
	Galian Biasa	1850,0000	m3	67.261	124.432.850,00
	Pembesian dengan besi polos	37437,7100	Kg	21.607	808.916.599,97
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,0000	m3	1.363.464	68.173.200,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	394,4000	m3	1.445.385	570.059.844,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00659	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800 / P.1000m		m1		1.675.913.389,58
	Galian Biasa	1090,0000	m3	67.261	73.314.490,00
	Pembesian dengan besi polos	39693,9400	Kg	21.607	857.666.961,58
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,0000	m3	1.363.464	68.173.200,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	424,4000	m3	1.445.385	613.421.394,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00660	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900 / P.1000m		m1		1.884.996.965,03
	Galian Biasa	2000,0000	m3	67.261	134.522.000,00
	Pembesian dengan besi polos	43078,2900	Kg	21.607	930.792.612,03
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,0000	m3	1.363.464	74.990.520,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	471,4000	m3	1.445.385	681.354.489,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00661	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900 / P.1000m		m1		1.913.856.718,87
	Galian Biasa	1600,0000	m3	67.261	107.617.600,00
	Pembesian dengan besi polos	44206,4100	Kg	21.607	955.167.900,87
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,0000	m3	1.363.464	81.807.840,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	488,4000	m3	1.445.385	705.926.034,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00662	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m		m1		1.954.700.124,52
	Galian Biasa	1540,0000	m3	67.261	103.581.940,00
	Pembesian dengan besi polos	45729,3600	Kg	21.607	988.074.281,52
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,0000	m3	1.363.464	74.990.520,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	501,4000	m3	1.445.385	724.716.039,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00663	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m		m1		2.010.464.278,36
	Galian Biasa	1540,0000	m3	67.261	103.581.940,00
	Pembesian dengan besi polos	46857,4800	Kg	21.607	1.012.449.570,36
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,0000	m3	1.363.464	81.807.840,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	518,4000	m3	1.445.385	749.287.584,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
1.3.04.01.01.0003.00664	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000 / P.1000m		m1		2.077.662.802,20
	Galian Biasa	1710,0000	m3	67.261	115.016.310,00
	Pembesian dengan besi polos	47985,6000	Kg	21.607	1.036.824.859,20
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	65,0000	m3	1.363.464	88.625.160,00
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	535,4000	m3	1.445.385	773.859.129,00
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,0000	Buah	3.016.064	63.337.344,00
	Jalan Kabupaten Lokal				
1.3.04.01.01.0003.00665	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.092.741.349,40
	Mobilisasi	1,0000	Ls	15.000.000	15.000.000,00
	Galian Biasa	425,0000	m3	67.261	28.585.925,00
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,6000	m3	537.349	32.563.349,40
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	225,0000	m3	1.942.755	437.119.875,00
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,0000	m3	1.363.464	579.472.200,00
1.3.04.01.01.0003.00666	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		959.733,84
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,0000	m2	249.751	249.751,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	872.485	87.248,53

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00667	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.097.096,89
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,5000	m2	249.751	374.626,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	997.361	99.736,08
1.3.04.01.01.0003.00668	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.234.459,94
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,0000	m2	249.751	499.502,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.122.236	112.223,63
1.3.04.01.01.0003.00669	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.371.822,99
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,5000	m2	249.751	624.377,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.247.112	124.711,18
1.3.04.01.01.0003.00670	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.509.186,04
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,0000	m2	249.751	749.253,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.371.987	137.198,73
1.3.04.01.01.0003.00670	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.646.549,09
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,5000	m2	249.751	874.128,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.496.863	149.686,28
1.3.04.01.01.0003.00671	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.783.912,14
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4,0000	m2	249.751	999.004,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.621.738	162.173,83
1.3.04.01.01.0003.00672	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		956.996,32
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,0000	m2	249.751	249.751,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	869.997	86.999,67
1.3.04.01.01.0003.00673	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.094.359,37
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,5000	m2	249.751	374.626,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	994.872	99.487,22

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00674	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.231.722,42
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,0000	m2	249.751	499.502,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.119.748	111.974,77
1.3.04.01.01.0003.00675	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.369.085,47
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,5000	m2	249.751	624.377,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.244.623	124.462,32
1.3.04.01.01.0003.00676	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.506.448,52
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,0000	m2	249.751	749.253,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.369.499	136.949,87
1.3.04.01.01.0003.00677	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.643.811,57
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3,5000	m2	249.751	874.128,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.494.374	149.437,42
1.3.04.01.01.0003.00678	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.781.174,62
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4,0000	m2	249.751	999.004,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.619.250	161.924,97
1.3.04.01.01.0003.00679	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		865.622,24
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,0000	m2	164.195	164.195,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	786.929	78.692,93
1.3.04.01.01.0003.00680	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		955.929,49
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,5000	m2	164.195	246.292,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	869.027	86.902,68
1.3.04.01.01.0003.00681	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.046.236,74
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,0000	m2	164.195	328.390,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	951.124	95.112,43
1.3.04.01.01.0003.00682	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.136.543,99
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,5000	m2	164.195	410.487,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.033.222	103.322,18
1.3.04.01.01.0003.00683	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.226.851,24
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,0000	m2	164.195	492.585,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.115.319	111.531,93
1.3.04.01.01.0003.00684	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.317.158,49
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,5000	m2	164.195	574.682,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.197.417	119.741,68
1.3.04.01.01.0003.00685	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1.407.465,74
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4,0000	m2	164.195	656.780,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0510	m3	67.261	3.430,31
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.279.514	127.951,43
1.3.04.01.01.0003.00686	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		862.884,72
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,0000	m2	164.195	164.195,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	784.441	78.444,07
1.3.04.01.01.0003.00687	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		953.191,97
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1,5000	m2	164.195	246.292,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	866.538	86.653,82
1.3.04.01.01.0003.00688	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.043.499,22
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,0000	m2	164.195	328.390,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	948.636	94.863,57
1.3.04.01.01.0003.00689	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.133.806,47
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2,5000	m2	164.195	410.487,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.030.733	103.073,32
1.3.04.01.01.0003.00690	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.224.113,72
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,0000	m2	164.195	492.585,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.112.831	111.283,07
1.3.04.01.01.0003.00691	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.314.420,97
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3,5000	m2	164.195	574.682,50
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.194.928	119.492,82
1.3.04.01.01.0003.00692	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1.404.728,22
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4,0000	m2	164.195	656.780,00
	Kanstin Kw1 t=35	2,0000	m1	268.140	536.280,00
	Galian Tanah	0,0140	m3	67.261	941,65
	Uskup	2,0000	m1	41.512	83.024,00
	Bangunan Pendukung	0,1000	%	1.277.026	127.702,57
1.3.04.01.01.0003.00693	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		42.740.610,00
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.942.755	42.740.610,00
1.3.04.01.01.0003.00694	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		78.205.644,00
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.942.755	42.740.610,00
	Telford (M3)	66,0000	m2	537.349	35.465.034,00
1.3.04.01.01.0003.00695	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		48.472.094,00
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.942.755	42.740.610,00
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,0000	m2	6.300	2.772.000,00
	Galian Tanah (M3)	44,0000	m3	67.261	2.959.484,00
1.3.04.01.01.0003.00696	Pemeliharaan Jalan dengan Pembersihan Lapen + Damija dan bangunan pendukung Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		48.472.094,00
	Lapen (M3)	22,0000	m3	1.942.755	42.740.610,00
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,0000	m2	6.300	2.772.000,00
	Galian Tanah (M3)	44,0000	m3	67.261	2.959.484,00
1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota				
	Jalan Kota Arteri				
1.3.04.01.01.0004.00021	Marka Jalan (Warna Putih)		m2		522.139,47
	Tenaga				
	Pekerja	0,2250	OH	80.000	18.000,00
	Tukang	0,0844	OH	95.000	8.015,63
	Mandor	0,0281	OH	105.000	2.953,13
	Bahan				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Cat Marka Thermoplastic (Putih)	1,7640	kg	229.945	405.622,98
	Glass beads	0,3528	kg	37.200	13.124,16
	Minyak Pencair (Thineer)	0,8232	Liter	29.750	24.490,20
	Sewa Cetak dari Seng	0,6000	Buah	51.975	31.185,00
	Peralatan				
	Compresor	0,0588	Jam	186.850	10.986,78
	Flat bed truck (Dump Truck)	0,0588	Jam	132.000	7.761,60
1.3.04.01.01.0004.00022	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm		Buah		4.847.456,11
	Pengadaan Bahan				
	Daun Rambu jenis engineering grade prismatic (EGP) 75x75 cm Alumunium Composite	2,0000	Buah	801.200	1.602.400,00
	Pipa Besi Galvanis 4" tebal 2mm	1,0000	Batang	267.433	267.433,33
	Pipa Besi Galvanis 2" tebal 2mm	1,0000	Batang	112.667	112.666,67
	Angkur Besi Beton 19mm	4,0000	Buah	41.500	166.000,00
	Mur Baut	8,0000	Buah	18.100	144.800,00
	Plat Sirip dasar + plat sirip atas tebal : 8 mm	8,0000	Buah	31.900	255.200,00
	Plat Dasar Tiang 35x35x12 mm	1,0000	Buah	55.300	55.300,00
	Besi Beton 10 mm	1,0000	Lonjor	76.550	76.550,00
	Logo Kementrian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000,00
	Tutup Pipa 2"	4,0000	Buah	17.050	68.200,00
	Tutup Pipa 4"	1,0000	Buah	19.700	19.700,00
	Papan Himbauan jenis engineering grade prismatic (EGP) 60x80cm	1,0000	Buah	801.200	801.200,00
	Pipa Besi Galvanis 1.5"	3,0000	m	89.092	267.275,00
	Pekerjaan Besi				-
	Pemotongan dan Pengeboran	1,0000	Unit	110.000	110.000,00
	Pengelasan	1,0000	Unit	110.000	110.000,00
	Perakitan dan Penyetelan	1,0000	Unit	110.000	110.000,00
	Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,5300	m3	67.261	35.648,33
	Urugan Tanah	0,0500	m3	31.589	1.579,45
	Cor Beton Pondasi	0,4300	m3	1.071.566	460.773,38
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0500	m3	31.589	1.579,45
	Bekesting	0,5500	m2	283.910	156.150,50
1.3.04.01.01.0004.00023	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)		Buah		8.821.508,24
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,6080	kg	48.108	510.329,66
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,0000	Buah	41.500	166.000,00
	Mur/baut klem	22,0000	Buah	18.100	398.200,00
	Tutup Baut Angkur	4,0000	Buah	24.400	97.600,00
	Rivet / Panel	22,0000	Buah	1.742	38.324,00
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,6000	m1	37.058	59.293,33
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,0000	Buah	23.250	93.000,00
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,0000	m1	112.667	676.000,00
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,0000	m1	329.117	1.974.700,00
	Rib Base Plate t=10mm	4,0000	Buah	106.850	427.400,00
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,0000	Buah	23.250	558.000,00
	Tutup Pipa dia. 2"	4,0000	Buah	17.050	68.200,00
	Tutup Pipa dia. 5"	1,0000	Buah	21.350	21.350,00
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,0000	Buah	97.800	97.800,00
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	2,0000	m2	1.393.300	2.786.600,00
	Logo Kementrian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000,00
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,5000	m3	67.261	33.630,50
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,4300	m3	1.071.566	460.773,38
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0490	m3	31.589	1.547,86
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,0000	Unit	200.000	200.000,00
	Bekesting pondasi	0,4500	m3	283.910	127.759,50

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0004.00024	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah		7.428.208,24
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,6080	kg	48.108	510.329,66
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,0000	Buah	41.500	166.000,00
	Mur/baut klem	22,0000	Buah	18.100	398.200,00
	Tutup Baut Angkur	4,0000	Buah	24.400	97.600,00
	Rivet / Panel	22,0000	Buah	1.742	38.324,00
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,6000	m1	37.058	59.293,33
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,0000	Buah	23.250	93.000,00
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,0000	m1	112.667	676.000,00
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,0000	m1	329.117	1.974.700,00
	Rib Base Plate t=10mm	4,0000	Buah	106.850	427.400,00
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,0000	Buah	23.250	558.000,00
	Tutup Pipa dia. 2"	4,0000	Buah	17.050	68.200,00
	Tutup Pipa dia. 5"	1,0000	Buah	21.350	21.350,00
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,0000	Buah	97.800	97.800,00
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,0000	m2	1.393.300	1.393.300,00
	Logo Kementrian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000,00
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,5000	m3	67.261	33.630,50
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,4300	m3	1.071.566	460.773,38
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0490	m3	31.589	1.547,86
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,0000	Unit	200.000	200.000,00
	Bekesting pondasi	0,4500	m3	283.910	127.759,50
1.3.04.01.01.0004.00025	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah		5.055.043,16
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	18,8496	kg	48.108	906.816,56
	Mur/baut klem	22,0000	Buah	18.100	398.200,00
	Tutup Baut Angkur	4,0000	Buah	24.400	97.600,00
	Rivet / Panel	22,0000	Buah	1.742	38.324,00
	Pipa Galvanis Dia. 4"	6,0000	m1	267.433	1.604.600,00
	Tutup Pipa dia. 4"	2,0000	Buah	19.700	39.400,00
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,0000	m2	1.393.300	1.393.300,00
	Logo Kementrian Perhubungan	1,0000	Buah	25.000	25.000,00
	II. Pekerjaan Pemasangan				
	Galian Tanah	0,3600	m3	67.261	24.213,96
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,2400	m3	1.071.566	257.175,84
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,0720	m3	31.589	2.274,41
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,0000	Unit	200.000	200.000,00
	Bekesting pondasi	0,2400	m3	283.910	68.138,40
1.3.04.01.01.0004.00026	Warning Light Pertigaan		Buah		35.827.122,00
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	3,0000	Set	5.805.200	17.415.600,00
	Tiang overhead Oktagonal	1,0000	Set	11.029.800	11.029.800,00
	Patok Pengaman Pipa Besi 4"	3,0000	Buah	184.337	553.011,00
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	35,0000	m	10.900	381.500,00
	Angkur dia 19mm	4,0000	Buah	41.500	166.000,00
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,0000	Ls	275.000	275.000,00
	Controller Warning Light	1,0000	Set	1.254.200	1.254.200,00
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,0000	Set	684.000	684.000,00
	Pemasangan patok pengaman	3,0000	Buah	184.337	553.011,00
	Pasang dan stel box lampu	3,0000	Set	204.000	612.000,00
	Pengecatan patok pengaman + Sticker	1,0000	Ls	175.000	175.000,00
	Pemasangan dan set Controller	1,0000	Unit	528.000	528.000,00
	Pemasangan /Penyambungan PLN	1,0000	Ls	2.000.000	2.000.000,00
	Mobilisasi	1,0000	Ls	200.000	200.000,00
1.3.04.01.01.0004.00027	Warning Light Perempatan		Buah		39.410.600,00
	Pekerjaan Persiapan				
	Pekerjaan Persiapan	1,0000	Ls	300.000	300.000,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	4,0000	Set	5.805.200	23.220.800,00
	Tiang overhead Oktagonal	1,0000	Set	11.029.800	11.029.800,00
	Patok Pengaman 4"	3,0000	Buah	348.400	1.045.200,00
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	40,0000	m	10.900	436.000,00
	Angkur dia 19mm	4,0000	Buah	41.500	166.000,00
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,0000	Ls	275.000	275.000,00
	Controller Warning Light	1,0000	Set	1.254.200	1.254.200,00
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan ankur dan tiang overhead	1,0000	Set	684.000	684.000,00
	Pemasangan patok pengaman	3,0000	Buah	61.200	183.600,00
	Pasang dan stel box lampu	4,0000	Set	204.000	816.000,00
	Pengecatan patok pengaman + Sticker				
	Pemasangan dan set Controller				
	Pemasangan /Penyambungan PLN				
	Mobilisasi				
#N/A	Jalan Kota Kolektor	1,0000	Ls	175.000	175.000,00
#N/A	Jalan Kota Lokal	1,0000	Unit	528.000	528.000,00
#N/A	Jalan Kota Lainnya	1,0000	Ls	2.000.000	2.000.000,00
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa				
1.3.04.01.01.0005.00003	Jalan Desa	1,0000	Ls	200.000	200.000,00
1.3.04.01.01.0009	Jalan Khusus				
	Jalan Khusus Pejalan Kaki (Trotoar)				
1.3.04.01.01.0009.00016	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		#####
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000,00
	Pemasangan Bowplank	1,0000	Paket	1.500.000	1.500.000,00
	Papan Nama Proyek	1,0000	Paket	500.000	500.000,00
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,0000	Paket	3.000.000	3.000.000,00
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,0000	Buah	102.635	2.052.700,00
	Quality Control	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000,00
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Paket	3.500.000	3.500.000,00
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,0000	Paket	2.000.000	2.000.000,00
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,0000	Paket	5.000.000	5.000.000,00
	Pemindahan Tiang Listrik	22,0000	Unit	12.500.000	275.000.000,00
	Pemindahan Tiang Telkom	28,0000	Unit	350.000	9.800.000,00
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172,4600	m3	67.261	280.643.832,06
	Urugan Tanah Kembali	3129,3500	m3	101.693	318.232.989,55
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101,4000	m3	1.091.038	110.631.253,20
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	145.000	7.540.000,00
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,0000	m1	29.000	1.508.000,00
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,0000	Buah	3.156.700	82.074.200,00
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,0000	Buah	1.396.600	1.867.254.200,00
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,6200	m2	59.489	12.648.551,18
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,0000	m1	399.501	88.689.222,00
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,5200	m2	148.563	49.251.605,76
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,7200	m2	56.243	21.975.264,96
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,0000	m1	208.741	61.787.336,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.865.300	276.064.400,00
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,8000	m2	283.910	46.220.548,00
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,5400	m3	1.091.038	16.954.730,52
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,8800	m3	1.091.038	960.113,44
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,4000	m1	294.518	56.665.263,20
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,0000	Buah	1.250.000	185.000.000,00
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,5200	m3	1.085.120	939.193.062,40
	- Plesteran Siar	1125,0000	m2	69.864	78.597.000,00
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,4800	m3	67.261	839.417,28
	Plastik Cor	68,6400	m2	6.500	446.160,00
	Sewa Begisting	6,2400	m2	283.910	1.771.598,40
	Wiremesh M6	714,0100	kg	17.341	12.381.647,41
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,7200	m3	1.279.481	17.554.479,32
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,2200	m3	1.091.038	18.787.674,36
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,0700	m3	1.091.038	46.991.006,66
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,6600	kg	21.607	88.084.392,62
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,7000	kg	21.607	33.030.620,90
	- Sewa Begisting Sloof	861,4000	m2	283.910	244.560.074,00
	- Fin. Terazo	482,3800	m2	250.000	120.595.000,00
	Tanah Urug dengan Pemasangan	625,0000	m3	101.693	63.558.125,00
	Plastik Cor	4815,2600	m2	6.500	31.299.190,00
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	240,7600	m3	1.091.038	262.678.308,88
	Wiremesh M6	14760,0000	kg	145.167	2.142.664.920,00
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4333,9400	m2	277.751	1.203.756.168,94
	Ubin Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,3200	m2	767.500	369.413.100,00
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,0000	Unit	3.737.500	556.887.500,00
	- Umpak Beton	149,0000	Buah	60.000	8.940.000,00
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,0000	Set	55.000	32.780.000,00
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,0000	Buah	170.500	25.404.500,00
	- Ongkos Pemasangan	149,0000	Unit	150.000	22.350.000,00
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,8000	m1	5.500	9.475.400,00
	Instalasi Titik Lampu	149,0000	Titik	262.631	39.132.019,00
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000,00
	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar		Unit		3.400.000,00
	Tenaga				
	Ongkos Pasang	1,0000	Ls	75.000	75.000,00
	Bahan				
	Tiang lampu Besi Tempa	1,0000	Unit	3.250.000	3.250.000,00
	Lampu LED Philips 15 Watt	1,0000	Buah	75.000	75.000,00
	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso		m2		157.335,00
	Tenaga				
	Tukang Poles	0,5000	OH	95.000	47.500,00
	Kepala Tukang Batu	0,1250	OH	100.000	12.500,00
	Pekerja	0,2500	OH	80.000	20.000,00
	Mandor	0,0100	OH	105.000	1.050,00
	Bahan				
	Bubuk Poles Lantai	0,1000	kg	99.000	9.900,00
	Semen Putih	1,0000	kg	61.150	61.150,00
	Semir Kilap lantai	0,0350	kg	96.000	3.360,00
	Peralatan				
	Mesin Poles	0,0750	Jam	25.000	1.875,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0009.00017	Pembangunan Trotoar Dan Drainase		Unit		#####
	Pekerjaan Persiapan	1,0000	Pkt	2.500.000	2.500.000,00
	1. Pengukuran Dengan Alat	1,0000	Pkt	2.000.000	2.000.000,00
	2. Pemasangan Bowplank	1,0000	Bh	500.000	500.000,00
	3. Papan Nama Proyek	1,0000	Pkt	6.500.000	6.500.000,00
	4. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	136,0000	bh	135.911	18.483.896,00
	5. Penebangan Pohon Dia. 50 - 75 cm Beserta Pembersihan Akar	136,0000	bh	1.500.000	204.000.000,00
	6. Penanaman Pohon Bungur Dia. 20 Cm Tinggi 2,5 m	77,4000	m2	35.000	2.709.000,00
	7. Rumput Gajah Mini/Jepang	1,0000	Pkt	3.500.000	3.500.000,00
	8. Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,0000	Pkt	5.000.000	5.000.000,00
	9. Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan Bekas Bongkaran	1,0000	Pkt	10.000.000	10.000.000,00
	10. Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM)	3,0000	Pkt	15.000.000	45.000.000,00
	11. Pindahan Tiang Listrik				
	Pekerjaan Saluran Precast Box Culvert				
	1. Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3969,0000	m3	83.513	331.463.097,00
	2. Urugan Tanah Kembali	2208,0000	m3	55.632	122.835.456,00
	3. Pas. Box Culvert Uk. 80x80x120cm Min. G 5T atau U-Ditch uk 80x80x120cm min. G5T + Cover U-Ditch	1078,0000	Bh	2.796.857	3.015.011.846,00
	4. Pekerjaan Crossing Jalan				
	- Pengadaan Mini Pile 20.20.200 cm	76,0000	m1	145.000	11.020.000,00
	- Pemasangan Mini Pile 20.20.200 cm	76,0000	m1	29.000	2.204.000,00
	- Lantai kerja, Fc.14,5 (K-175) Ready Mix	6,4500	m3	1.154.310	7.445.299,50
	- Box Culvert 800x800x1200 mm Gandar 20 T (Crossing)	38,0000	Bh	4.055.006	154.090.228,00
	- Urugan Tanah Pilihan	55,3200	m3	141.782	7.843.380,24
	- Plastik Cor	73,7600	m2	1.700	125.392,00
	- Wiremeh M8	803,8100	Kg	17.541	14.099.631,21
	- Rigid Beton F'c = 19,3 (K-225) Ready Mix	18,4400	m3	1.206.039	22.239.359,16
	- Lapis Perekat	15,1300	ltr	28.097	425.107,61
	- AC-WC (L)	8,2200	ton	1.614.080	13.267.737,60
	5. Grouting Sambungan Boc Culvert (Plesteran 1Pc:3Ps)	129,3600	m2	58.689	7.592.009,04
	6. Beton Rabat Bahu Jalan F'c = 19,3 (K-225) Ready Mix	233,0800	m3	1.206.039	281.103.570,12
	Pekerjaan Bak Kontrol & Resapan				
	1. Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	169,5600	m3	83.513	14.160.464,28
	2. Pas. Gorong- gorong Ø 80 cm	216,0000	m1	399.501	86.292.216,00
	3. Bak Kontrol Precast 80x80x120cm Min. G 5T	216,0000	Bh	2.080.982	449.492.112,00
	4. Pas. 1/2 Bata Merah, 1Pc:4Ps	483,8400	m2	148.563	71.880.721,92
	5. Plesteran tebal 15 mm, 1Pc:4Ps	483,8400	m2	56.243	27.212.613,12
	6. Pipa PVC 3" Outlet Dari Rumah	259,2000	m1	208.741	54.105.667,20
	7. Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	216,0000	unit	1.865.300	402.904.800,00
	Pekerjaan Bak Tangkapan Air				
	1. BTA Precast 64.45.40 Tbl. 10 cm (Terpasang)	216,0000	Bh	824.400	178.070.400,00
	2. Buis Beton Ø 20 cm	324,0000	m1	118.610	38.429.640,00
	3. Penutup Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	216,0000	unit	1.250.000	270.000.000,00
	Pekerjaan Trotoar				
	1. Pekerjaan Kanstin 10x25 cm				
	- Lantai Kerja Beton Mutu Fc' 14,5 (K-175)	11,6500	m3	1.398.230	16.289.379,50
	- Sloof Beton Mutu Fc' 14,5 (K-175) uk. 10/25cm	38,8400	m3	1.398.230	54.307.253,20
	- Tul. Wiremesh M8	1693,3900	kg	21.607	36.589.077,73
	- Sewa Begisting Sloof	776,9500	m2	143.312	111.346.201,38
	2. Urugan Tanah Pilihan beserta Pemasangan	904,6900	m3	184.308	166.741.604,52

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	3. Plastik Cor	4661,7600	m2	4.100	19.113.216,00
	4. Rabat Beton F'c = 14,5 (K-175) Ready Mix tbl. 7cm	316,6400	m3	1.091.152	345.502.369,28
	5. Wiremesh M6	13865,5600	Kg	21.607	299.593.154,92
	6. Finishing Lantai Terazzo tbl. 3cm	4528,6800	m2	437.000	1.979.033.160,00
	7. Ubin Difable Uk. 30x30 cm Eks. VID	414,3300	m2	767.500	317.998.275,00
	8. Pemolesan Terasso Min. 5x	4528,6800	m2	28.750	130.199.550,00
	9. Plesteran tebal 15 mm, 1Pc:4Ps	466,1700	m2	57.760	26.925.979,20
	10. Pas. Acian	466,1700	m2	56.243	26.218.799,31
	11. Pengecatan Eksterior	466,1700	m2	61.115	28.489.979,55
	Pekerjaan Asesoris dan Pelengkap				
	1. Pengadaan Dan Pemasangan Lampu Trotoar				
	- Tiang lampu	216,0000	Unit	2.955.000	638.280.000,00
	- Umpak Beton	216,0000	Bh	60.000	12.960.000,00
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	864,0000	bh	55.000	47.520.000,00
	- Lampu Let 65 Watt	216,0000	Bh	150.000	32.400.000,00
	- Ongkos Pemasangan	216,0000	Unit	150.000	32.400.000,00
	2. Instalasi Titik Lampu (NYY 2x2,5mm)	216,0000	Titik	235.373	50.840.568,00
	3. Pipa Conduit Instalasi PVC D 1"	1553,9000	m'	5.500	8.546.450,00
	4. Pas. Bata Ekspose	193,5000	m2	311.100	60.197.850,00
	5. Pas. Coating	225,7500	m2	75.000	16.931.250,00
1.3.04.01.02	Jembatan				
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten				
	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.02.0003.00007	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)		m2		33.987.697,70
	Divisi 1. Umum				
	Mobilisasi	0,0260	Ls	10.000.000	259.740,26
	Jembatan Sementara (untuk Roda 2)	0,0260	Ls	5.000.000	129.870,13
	Pembongkaran Jembatan Lama	0,0260	Ls	10.000.000	259.740,26
	Divisi 2. Drainase				
	Divisi 3. Pekerjaan Tanah				
	Galian Tanah Dibuang Sekitar Dengan Alat Berat	11,2881	m3	79.200	894.016,80
	Timbunan Biasa Dari Galian	3,7947	m3	31.589	119.869,59
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	1,7177	m3	272.583	468.205,55
	Divisi 4. Pelebaran Perkerasan Dan Bahu Jalan				
	Divisi 5. Perkerasan Berbutir				
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,4838	m3	693.661	335.569,77
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,5162	m3	599.678	309.574,03
	Divisi 6. Perkerasan Aspal				
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	3,6981	Liter	28.175	104.192,61
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1,2500	Liter	28.097	35.121,25
	Laston Lapis Aus (ac-wc), Tebal 4 Cm	0,4560	Ton	1.614.080	736.020,48
	Laston Lapis Antara (ac-bc), Tebal 6 Cm	0,6840	Ton	1.580.654	1.081.167,34
	Divisi 7. Struktur				
	Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan, K-350	0,5181	m3	1.654.999	857.482,92
	Beton Mutu Sedang Fc'20 Mpa, K-250	3,2923	m3	1.495.356	4.923.162,50
	Beton Fc'15 Mpa, K-175	0,5803	m3	1.445.385	838.691,22
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa, K-125	0,4095	m3	1.363.464	558.400,48
	Baja Tulangan U 24 Polos	6,1123	kg	21.607	132.068,16
	Baja Tulangan U 32 Ulir	656,9176	kg	21.607	14.194.018,37
	Cofferdam Dan Dewatering	0,0260	Ls	10.000.000	259.740,26
	Pasangan Batu	5,2725	m3	1.211.709	6.388.775,04
	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,3117	m1	1.399.700	436.270,13
	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 35 Mm	0,2078	Buah	443.250	92.103,90
	Sandaran (railing)	0,7792	m1	538.519	419.625,50
	Divisi 8. Pengembalian Kondisi Dan Pekerjaan Minor				
	Marka Jalan Termoplastik	0,2961	m2	229.945	68.087,61

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Patok Pengarah	0,4675	Buah	184.337	86.183,53
1.3.04.01.02.0003.00008	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2		44.698.173,87
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,1250	m3	402.803	50.350,38
	Pembongkaran Batu Kali	0,9225	m3	29.469	27.185,15
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,6025	m1	161.542	97.329,06
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,2500	Buah	171.829	42.957,25
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,0125	Ls	15.000.000	187.500,00
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,0125	Ls	10.000.000	125.000,00
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	9,7847	m3	17.788	174.050,02
	Urug Sirtu (padat)	2,7559	m3	382.887	1.055.216,28
	Beton Pondasi Caison K250	1,3716	m3	1.469.417	2.015.452,36
	Begesting Pondasi Caison	4,1355	m2	283.910	1.174.109,81
	Pembesian Pondasi Caison	187,4775	kg	21.607	4.050.826,30
	Beton Penutup Siklop Pondasi Kaison K250	0,1274	m3	1.469.417	187.174,34
	Beton Siklop 40% Batu Kali Pengisi Pondasi Caison	1,5710	m3	975.705	1.532.852,07
	Beton Poer K250	0,7166	m3	1.469.417	1.053.020,96
	Begesting Poer	0,2161	m2	283.910	61.360,05
	Pembesian Poer	115,7248	kg	21.607	2.500.465,60
	Beton Abutmen K250	0,6691	m3	1.469.417	983.223,65
	Begesting Abutmen	1,0211	m2	283.910	289.897,31
	Pembesian Abutmen	106,8103	kg	21.607	2.307.850,92
	Beton Sayap Jembatan K250	0,5228	m3	1.469.417	768.137,74
	Begesting Sayap Jembatan	1,1401	m2	283.910	323.692,89
	Pembesian Sayap Jembatan	113,5301	kg	21.607	2.453.045,92
	Beton Balok Girder Jembatan K350	0,3119	m3	1.654.797	516.048,44
	Begesting Balok Girder Jembatan	1,7888	m2	800.887	1.432.586,62
	Pembesian Ulir Balok Girder Jembatan	66,7532	kg	22.780	1.520.637,99
	Pembesian Polos Balok Girder Jembatan	17,8510	kg	21.607	385.706,49
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,1470	m3	1.654.797	243.255,16
	Begesting Plat Lantai Jembatan	0,8190	m2	701.115	574.213,19
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	52,8985	kg	21.607	1.142.978,81
	Beton Balok Diafragma K350	0,0304	m3	1.654.797	50.264,46
	Begesting Balok Diafragma	0,1313	m2	800.887	105.116,42
	Pembesian Ulir Balok Diafragma	6,3040	kg	22.780	143.604,96
	Pembesian Polos Balok Diafragma	3,9848	kg	21.607	86.100,15
	Beton Plat Injak K350	0,0716	m3	1.654.797	118.400,73
	Begesting Plat Injak	0,0283	m2	701.115	19.806,50
	Pembesian Plat Injak	15,0376	kg	21.607	324.918,23
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,0155	m3	1.469.417	22.763,11
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,8400	m1	565.713	475.198,92
	Elastomeric	0,1000	Buah	1.121.600	112.160,00
	Expantion Join	0,1325	m1	443.250	58.730,63
	Galian Tanah Talud + Groundsil	3,6096	m3	48.754	175.979,05
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,4487	m1	151.328	67.899,64
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	4,3369	m3	1.153.682	5.003.402,38
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,8786	m2	55.119	103.544,49
	Galian Strouss Talud Sungai	0,5500	m1	20.688	11.378,40
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,0810	m3	1.338.280	108.337,95
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,0981	kg	21.607	131.761,79
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,0846	m3	1.338.280	113.225,18
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,2820	m2	693.176	195.487,18
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	14,2180	kg	21.607	307.207,33
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,0375	m1	138.478	5.192,93
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,0750	m3	835.360	62.652,00
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,2300	m2	60.895	14.005,85
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,1512	Liter	28.097	4.248,27
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,0680	Ton	1.783.232	121.331,11
	Papan Nama Jembatan	0,0125	Buah	322.080	4.026,00

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Patok Pengarah	0,2000	Buah	184.337	36.867,40
	Galian Tanah Talud	6,4200	m3	67.261	431.815,62
	Pasang Profil / Bouplank Talud	1,0965	m1	161.542	177.130,80
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	6,7002	m3	1.113.411	7.460.092,43
	Plesteran 1pc : 5ps	5,0000	m2	55.119	275.595,00
	Lpb	0,4608	m3	599.678	276.301,64
	Lpa	0,3820	m3	693.661	264.978,50
	Prime Coat	0,4695	Liter	28.097	13.191,54
	Teak Coat	0,2348	Liter	28.175	6.614,08
	Hrs -wc	0,1056	Ton	1.783.232	188.376,17
	Ac - Bc	0,2178	Ton	1.580.654	344.342,31
1.3.04.01.02.0003.00009	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2		46.139.684,79
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,3325	m3	402.803	133.932,00
	Pembongkaran Batu Kali	0,9407	m3	29.469	27.720,51
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,0833	m1	161.542	13.461,83
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,2500	Buah	171.829	42.957,25
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,0083	Ls	15.000.000	125.000,00
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,0083	Ls	10.000.000	83.333,33
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	6,9017	m3	17.788	122.766,85
	Pengurugan Tanah Dan Dipadatkan	6,9017	m3	14.735	101.696,06
	Pengadaan Tiang Pancang Bottom D=50cm	3,3000	m1	681.900	2.250.270,00
	Pengadaan Tiang Pancang Middle D=50cm	3,3000	m1	745.700	2.460.810,00
	Pemancangan Tiang Pancang	6,6000	m1	421.877	2.784.388,20
	Beton Poer K250	1,8313	m3	1.469.417	2.690.869,88
	Begesting Poer	0,1713	m2	283.910	48.643,25
	Pembesian Poer	101,5682	kg	21.607	2.194.583,41
	Beton Abutmen K250	0,7894	m3	1.469.417	1.159.921,04
	Begesting Abutmen	1,1141	m2	283.910	316.299,40
	Pembesian Abutmen	102,7619	kg	21.607	2.220.375,45
	Beton Sayap Jembatan K250	0,3774	m3	1.469.417	554.500,42
	Begesting Sayap Jembatan	1,6484	m2	283.910	468.009,55
	Pembesian Sayap Jembatan	88,2842	kg	21.607	1.907.557,41
	Pengadaan Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,0250	Buah	125.840.000	3.146.000,00
	Erection Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,0250	Buah	53.625.000	1.340.625,00
	Pengadaan Balok Diafragma Pracetak	0,0833	Buah	1.654.797	137.899,75
	Erection Balok Diafragma Pracetak	0,0833	Buah	1.650.000	137.500,00
	Pengadaan Deck Slab	0,4167	Buah	550.000	229.166,67
	Erection Deck Slab	0,4167	Buah	220.000	91.666,67
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	56,1861	kg	21.607	1.214.014,08
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,2842	m3	1.654.797	470.238,15
	Beton Plat Injak K350	0,0650	m3	1.654.797	107.561,81
	Begesting Plat Injak	0,0208	m2	283.910	5.914,79
	Pembesian Plat Injak	12,0185	kg	21.607	259.683,11
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,0075	m3	1.469.417	11.020,63
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,8267	m1	565.713	467.656,08
	Elastomeric	0,0833	Buah	1.121.600	93.466,67
	Expantion Join	0,1083	m1	443.250	48.018,75
	Galian Tanah Talud + Groundsil	1,6776	m3	48.754	81.788,76
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,2273	m1	151.328	34.402,88
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	1,9219	m3	1.153.682	2.217.300,37
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,3376	m2	55.119	73.726,26
	Galian Strouss Talud Sungai	0,2438	m1	48.754	11.883,69
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,0359	m3	1.469.417	52.718,20
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	2,7026	kg	21.607	58.394,43
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,0336	m3	1.469.417	49.350,37
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,0746	m2	693.176	51.734,04
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	5,6492	kg	14.696	83.020,83
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,0292	m1	138.478	4.038,94

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,0500	m3	1.113.411	55.670,55
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,0507	m2	60.895	3.085,35
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,1550	Liter	28.175	4.367,13
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,0698	Ton	1.783.232	124.380,43
	Papan Nama Jembatan	0,0083	Buah	322.080	2.684,00
	Patok Pengarah	0,1000	Buah	184.337	18.433,70
	Galian Tanah Talud	1,2200	m3	67.261	82.058,42
	Pasang Profil / Bouplank Talud	0,5326	m1	161.542	86.035,70
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	4,4839	m3	1.113.411	4.992.424,74
	Plesteran 1pc : 5ps	0,6533	m2	60.895	39.784,73
	Galian Strouss Talud	0,5917	m1	67.261	39.796,09
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,0871	m3	1.338.280	116.545,37
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,5601	kg	21.607	141.743,74
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,1189	m3	1.338.280	159.066,85
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,2641	m2	693.176	183.089,60
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	17,3173	kg	21.607	374.175,93
	Urugan Sirtu	3,3183	m3	382.887	1.270.524,36
	Pipa F 2"	1,8937	m1	68.131	129.021,66
	Lpb	2,1471	m3	599.678	1.287.568,63
	Lpa	2,0097	m3	693.661	1.394.033,17
	Prime Coat	1,6283	Liter	28.097	45.748,94
	Teak Coat	0,8141	Liter	28.175	22.937,97
	Hrs -wc	0,3664	Ton	1.783.232	653.298,19
	Ac - Bc	0,7555	Ton	1.580.654	1.194.196,74
	Gebalan Rumput	0,6392	m2	4.100	2.620,58
	Prime Coat	3,0000	Liter	28.097	84.291,00
	Teak Coat	1,5000	Liter	28.175	42.262,50
	Hrs -wc	0,6750	Ton	1.783.232	1.203.681,60
	Ac - Bc	1,3920	Ton	1.580.654	2.200.270,37

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - NON KONSTRUKSI
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2024**

Definisi Kegiatan Pelatihan merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah Untuk melatih dan meningkatkan ketrampilan serta pengetahuan ASN dan Non ASN (masyarakat) dalam suatu bidang tertentu. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap). Kegiatan ini dimulai dari persiapan, hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal waktu pelaksanaan adalah 1 hari (minimal 5 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0001.00171 Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Pelaksanaan *Halfday* /Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost Rp546.850 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp4.560.800 per hari
Variable Cost 2 Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp74.340 per peserta
Rumus Perhitungan Belanja *Fix Cost + Variable Cost* Rp546.850 + [(Rp4.560.800 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]
Total

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00448	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	1,0	1,0	1,0	40.800,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	1,0	1,0	1,0	20.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								11.199.650,00

8.1.02.02.13.0001.00172 Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi), Pelaksanaan *Fullday*/Penuh Hari 1 (Min. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja	Jumlah Peserta dan Jumlah Hari	
Fix cost	Rp1.036.850	per kegiatan
Variable Cost 1	Rp8.047.400	per hari
Variable Cost 2	Rp65.000	per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp74.340	per peserta
Rumus Perhitungan Belanja	Fix Cost + Variable Cost	$Rp1,036.850 + [(Rp8.047.400 \times \text{Jumlah Hari}) + (Rp65.000 \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (Rp74.340 \times \text{Jumlah Peserta})]$

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	4,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								16.051.250,00

8.1.02.02.13.0001.00173 Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Halfday
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan *Halfday*/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja	Jumlah Peserta dan Jumlah Hari	
Fix cost	Rp546.850	per kegiatan
Variable Cost 1	Rp5.387.350	per hari
Variable Cost 2	Rp47.500	per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp74.340	per peserta
Rumus Perhitungan Belanja	Fix Cost + Variable Cost	
Total	Rp546.850 + [(Rp7.233.250 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	1,0	1,0	1,0	40.800,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	1,0	1,0	1,0	20.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								12.026.200,00

8.1.02.02.13.0001.00174 Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullday
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan *Fullday* /Penuh Hari (Min. 8 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja	Jumlah Peserta dan Jumlah Hari	
Fix cost	Rp1.036.850	per kegiatan
Variable Cost 1	Rp12.969.850	per hari
Variable Cost 2	Rp65.000	per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp74.340	per peserta
Rumus Perhitungan Belanja	Fix Cost + Variable Cost	
Total	Rp1.036.850+ [(Rp12.969.850 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp74.340x Jumlah Peserta)]	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)

Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	4,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								20.973.700,00

8.1.02.02.13.0001.00175

Kegiatan Pelatihan ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullboard

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min. 8 Jam Pelajaran), Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Profesional), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.710.850 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp17.090.650 per hari

Variable Cost 2

Rp789.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.710.850 + [(Rp17.090.650 x Jumlah Hari) + (Rp789.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Total

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00644	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur -Narasumber Eselon III	Orang / Hari	1.076.000,00	1,0	1,0	1,0	1.076.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Peserta	Orang / Hari	664.000,00	1,0	1,0	1,0	664.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	3,0	1,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								68.153.500,00

8.1.02.02.13.0001.00176 Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp546.850 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp9.887.350 per hari
Variable Cost 2 Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja **Fix Cost + Variable** Rp546.850 + [(Rp11.733.250 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +
Total Cost (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Narasumber	Orang	40.800,00	1,0	1,0	1,0	40.800,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Narasumber	Orang	20.000,00	1,0	1,0	1,0	20.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								16.526.200,00

8.1.02.02.13.0001.00177

Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Internal, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp546.850 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp16.233.250 per hari
Variable Cost 2 Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja Total *Fix Cost + Variable Cost* Rp546.850 + [(Rp16.233.250 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang (1)	Nama Rekening Komponen (2)	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU) (4)	Satuan (5)	Harga Satuan (Rp) (6)	Koef 1 (7)	Koef 2 (8)	Koef 3 (9)	Jumlah (Rp) (10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Narasumber	Orang	40.800,00	1,0	1,0	1,0	40.800,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Narasumber	Orang	20.000,00	1,0	1,0	1,0	20.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								28.964.100,00

8.1.02.02.13.0001.00178 Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 50 Peserta
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - provinsi), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost Rp1.002.850 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp17.469.850 per hari
Variable Cost 2 Rp65.000 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp158.040 per peserta
Rumus Perhitungan Belanja Total *Fix Cost + Variable Cost* Rp1.002.850+ [(17.469.850 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang (1)	Nama Rekening Komponen (2)	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU) (4)	Satuan (5)	Harga Satuan (Rp) (6)	Koef 1 (7)	Koef 2 (8)	Koef 3 (9)	Jumlah (Rp) (10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00

1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Malang)	Orang / Kali	228.000,00	1,0	2,0	1,0	456.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	4,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								29.624.700,00

8.1.02.02.13.0001.00179

Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - provinsi), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp1.002.850 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp21.969.850 per hari

Variable Cost 2

Rp65.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp1.002.850+ [(17.047.400 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Total

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Malang)	Orang / Kali	228.000,00	1,0	2,0	1,0	456.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	4,0	1,0	4.000.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								45.276.700,00

8.1.02.02.13.0001.00180

Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost	Rp3.629.850	per kegiatan
Variable Cost 1	Rp21.590.650	per hari
Variable Cost 2	Rp457.000	per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp158.040	per peserta
Rumus Perhitungan Belanja Total	Fix Cost + Variable Cost	$Rp3.629.850 + [(Rp21.590.650 \times \text{Jumlah Hari}) + (Rp789.000 \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (Rp158.040 \times \text{Jumlah Peserta})]$

Kode Barang (1)	Nama Rekening Komponen (2)	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU) (4)	Satuan (5)	Harga Satuan (Rp) (6)	Koef 1 (7)	Koef 2 (8)	Koef 3 (9)	Jumlah (Rp) (10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Malang)	Orang / Kali	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00644	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur -Narasumber Eselon III	Orang / Hari	1.076.000,00	1,0	1,0	1,0	1.076.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Peserta	Orang / Hari	664.000,00	0,5	1,0	1,0	332.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	3,0	1,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								55.972.500,00

8.1.02.02.13.0001.00181 Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional), Difasilitasi Kendaraan/Bus, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp3.629.850 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp26.090.650 per hari
Variable Cost 2 Rp457.000 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja Total **Fix Cost + Variable Cost** Rp3.629.850 + [(Rp26.090.650 x Jumlah Hari) + (Rp789.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Malang)	Orang / Kali	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00

8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00644	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Eselon III	Orang / Hari	1.076.000,00	1,0	1,0	1,0	1.076.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Peserta	Orang / Hari	664.000,00	0,5	1,0	1,0	332.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	3,0	1,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								91.224.500,00

8.1.02.02.13.0001.00182

Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Fasilitas Menginap (1 kamar untuk 2 orang), 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.050.850 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp21.898.650 per hari

Variable Cost 2

Rp547.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.050.850 + [(Rp21.898.650 x Jumlah Hari) + (Rp970.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Yogyakarta)	Orang / Kali	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00

8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	118.000,00	1,0	2,0	1,0	236.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00643	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.384.000,00	1,0	1,0	1,0	1.384.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.04.01.0001.00677	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Peserta	Orang / Hari	845.000,00	0,5	1,0	1,0	422.500,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	3,0	1,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								60.226.500,00

8.1.02.02.13.0001.00183

Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Fasilitas Menginap (1 kamar untuk 2 orang), 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.050.850 per kegiatan

Variable Cost 1	Rp27.488.650	per hari
Variable Cost 2	Rp547.500	per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp158.040	per peserta
Rumus Perhitungan Belanja	Fix Cost + Variable Cost	$Rp3.050.850 + [(Rp27.488.650 \times \text{Jumlah Hari}) + (Rp970.000 \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (Rp158.040 \times \text{Jumlah Peserta})]$

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Yogyakarta)	Orang / Kali	2.268.000,00	1,0	1,0	1,0	2.268.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	118.000,00	1,0	2,0	1,0	236.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00609	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Narasumber Profesional	Orang / Hari	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.04.01.0001.00643	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.384.000,00	1,0	1,0	1,0	1.384.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.04.01.0001.00677	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Peserta	Orang / Hari	845.000,00	0,5	1,0	1,0	422.500,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	3,0	1,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								101.093.500,00

8.1.02.02.13.0001.00184

Kegiatan Pelatihan Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 1 Narasumber Eksternal - ketrampilan kerja, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp1.036.850 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp4.560.800 per hari

Variable Cost 2

Rp122.500 per hari x peserta

Variable Cost 3

Rp47.500 per hari x panitia

Variable Cost 4

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp1.036.850 + [(Rp4.560.800 x Jumlah Hari) + (Rp122.500 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x Jumlah Panitia) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00033	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Narasumber Tenaga Ahli, Akademisi / Lembaga Teknis	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Narasumber	Orang	40.800,00	1,0	1,0	1,0	40.800,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Narasumber	Orang	20.000,00	1,0	1,0	1,0	20.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Peserta								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Panitia								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00

1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								15.064.650,00

8.1.02.02.13.0001.00185 Kegiatan Pelatihan Non ASN- Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - ketrampilan kerja) , Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari 1 (Min. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp1.036.850 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp6.675.600 per hari

Variable Cost 2

Rp140.000 per hari x peserta

Variable Cost 3

Rp65.000 per hari x panitia

Variable Cost 4

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Rp1.036.850+ [(Rp6.675.600 x Jumlah Hari) + (Rp140.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x Jumlah Panitia) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Total

Cost

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	3,0	1,0	1.350.000,00
8.1.02.02.01.0003.00033	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Narasumber Tenaga Ahli, Akademisi / Lembaga Teknis	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Tenaga Ahli	Orang / Hari	664.000,00	1,0	1,0	1,0	664.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	2,0	1,0	80.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Peserta								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Panitia								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00

8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								18.054.450,00

8.1.02.02.13.0001.00186 Kegiatan Pelatihan Campuran (ASN dan Non ASN)- Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional) , Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari 1 (Min. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

Pengendali Belanja Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost Rp3.710.850 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp10.847.400 per hari
Variable Cost 2 Rp65.000 per hari x (peserta ASN + panitia)
Variable Cost 3 Rp140.000 per hari x peserta Non ASN
Variable Cost 4 Rp74.340 per peserta
Rumus Perhitungan Belanja **Fix Cost + Variable Cost** Rp3.710.850 + [(Rp10.847.400 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta ASN+Panitia)) + (Rp140.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta Non ASN) + (Rp74.340 x Jumlah Seluruh

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00

Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta ASN + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta ASN dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Peserta ASN dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Peserta Non ASN								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta (ASN + Non ASN)								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
		Bahan pelatihan	Paket		1,0	1,0	1,0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN								23.400.250,00

Definisi Kegiatan

Sosialisasi merupakan kegiatan yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah untuk memperkenalkan program/produk/peraturan/lainnya kepada ASN dan Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Kegiatan ini diselenggarakan di dalam daerah dan luar daerah dengan pelaksanaan dalam 1 hari berdurasi maksimal 5 jam.

8.1.02.02.13.0002.00028

Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi), Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp978.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp3.721.600 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp978.350 + [(Rp3.721.600 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00

8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								8.719.950,00

8.1.02.02.13.0002.00029

Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Narasumber Panel

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp978.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp6.871.600 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Rp978.350 + [(Rp6.871.600 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + **Total** **Cost** (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00

TOTAL BIAYA KEGIATAN								11.869.950,00
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------

8.1.02.02.13.0002.00030 Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah Luar Kantor, Gedung Sewa, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi), Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran.

Pengendali Belanja	Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost	Rp978.350 per kegiatan
Variable Cost 1	Rp6.798.150 per hari
Variable Cost 2	Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp32.900 per peserta
Rumus Perhitungan Belanja	Fix Cost + Variable Rp978.350+ [(Rp8.644.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +
Total	Cost (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								11.796.500,00

8.1.02.02.13.0002.00031 Kegiatan Sosialisasi ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Narasumber Panel

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah Luar Kantor, Gedung Sewa, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran.

Pengendali Belanja	Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost	Rp978.350 per kegiatan
Variable Cost 1	Rp10.008.950 per hari
Variable Cost 2	Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja Total *Fix Cost + Variable Cost* Rp978.350 + [(Rp11.854.850 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang (1)	Nama Rekening Komponen (2)	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU) (4)	Satuan (5)	Harga Satuan (Rp) (6)	Koef 1 (7)	Koef 2 (8)	Koef 3 (9)	Jumlah (Rp) (10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	1,0	1,0	60.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								15.007.300,00

8.1.02.02.13.0002.00032 Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp876.350 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp11.298.150 per hari
Variable Cost 2 Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja Total *Fix Cost + Variable Cost* Rp876.350 + [(Rp13.144.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang (1)	Nama Rekening Komponen (2)	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU) (4)	Satuan (5)	Harga Satuan (Rp) (6)	Koef 1 (7)	Koef 2 (8)	Koef 3 (9)	Jumlah (Rp) (10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00

1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								16.194.500,00

8.1.02.02.13.0002.00033

Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 50 Peserta - Narasumber Panel

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp876.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp14.448.150 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost

Rp876.350 + [(Rp16.294.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00

1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								19.344.500,00

8.1.02.02.13.0002.00034

Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 eksternal - provinsi) menyampaikan materi secara Panel.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp876.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp17.644.050 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable

Rp876.350 + [(Rp17.644.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +

Total

Cost

(Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00

8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								26.560.400,00

8.1.02.02.13.0002.00035

Kegiatan Sosialisasi ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Maks. 100 Peserta - Narasumber Panel

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan 5 Jam Pelajaran (Paket Halfday/Setengah Hari), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber internal menyampaikan materi secara Panel.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp876.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp20.794.050 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp876.350 + [(Rp20.794.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00

Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	5,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								29.710.400,00

8.1.02.02.13.0002.00036 Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp488.350 per kegiatan

Variable Cost 1 Rp3.932.400 per hari

Variable Cost 2 Rp122.500 per hari x peserta

Variable Cost 3 Rp47.500 per hari x panitia

Variable Cost 4 Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja Total **Fix Cost + Variable Cost** Rp488.350 + [(Rp3.932.400 x Jumlah Hari) + (Rp122.500 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x Jumlah Panitia) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	3,0	1,0	1.350.000,00

8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	2,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	1,0	1,0	60.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Peserta								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Panitia								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								11.815.750,00

8.1.02.02.13.0002.00037 Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Narasumber Panel

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal menyampaikan materi secara panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp488.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp7.832.400 per hari

Variable Cost 2

Rp122.500 per hari x peserta

Variable Cost 3

Rp47.500 per hari x panitia

Variable Cost 4

Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp488.350 + [(Rp7.832.400 x Jumlah Hari) + (Rp122.500 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x Jumlah Panitia) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00

8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	5,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	1,0	1,0	60.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Panitia								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak Biasa untuk Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								15.715.750,00

8.1.02.02.13.0002.00038 Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Tanpa Uang Transport Peserta

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran, Tanpa uang transport untuk peserta Non ASN.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp488.350 per kegiatan

Variable Cost 1 Rp3.932.400 per hari

Variable Cost 2 Rp47.500 per hari x peserta

Variable Cost 3 Rp32.900 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja Total **Fix Cost + Variable Cost** Rp488.350 + [(Rp3.932.400 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	3,0	1,0	1.350.000,00

8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	2,0	1,0	2.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	1,0	1,0	60.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								8.440.750,00

8.1.02.02.13.0002.00039 Kegiatan Sosialisasi Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Narasumber Panel - Tanpa Uang Transport Peserta
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber Internal menyampaikan materi secara panel, Pelaksanaan maksimal 5 Jam Pelajaran, Tanpa uang transport untuk peserta Non ASN

Pengendali Belanja Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost Rp488.350 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp7.832.400 per hari
Variable Cost 2 Rp47.500 per hari x peserta
Variable Cost 3 Rp32.900 per peserta
Rumus Perhitungan Belanja Total **Fix Cost + Variable Cost** Rp488.350 + [(Rp7.832.400 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp32.900 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	5,0	1,0	1,0	18.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	5,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.02.01.0003.00005	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon II / Disetarakan	Orang / Jam	1.000.000,00	1,0	5,0	1,0	5.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00

8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	1,0	1,0	60.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta + Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy HVS A4/F4 70 Gr untuk Materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	450,00	50,0	1,0	1,0	22.500,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								12.340.750,00

Definisi Kegiatan

Bimbingan Teknis merupakan aktivitas yang dilaksanakan oleh Perangkat Daerah untuk memberikan bimbingan teknis kepada ASN dan Non ASN melalui kegiatan tatap muka secara langsung. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap). Kegiatan diselenggarakan minimal 5 (lima) hingga 12 (dua belas) jam dalam 1 hari.

8.1.02.02.13.0003.00058

Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - provinsi), Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp1.018.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp3.721.600 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp1.018.350 + [(Rp3.721.600 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00

8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								10.831.950,00

8.1.02.02.13.0003.00059 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional), Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min. 8 Jam Pelajaran).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.692.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp10.847.400 per hari

Variable Cost 2

Rp65.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.692.350 + [(Rp10.847.400 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +

Total Cost (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00

Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								21.506.750,00

8.1.02.02.13.0003.00060 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Halfday

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp1.018.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp6.798.150 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja $Fix Cost + Variable Cost$ $Rp1.018.350 + [(Rp8.644.050 \times Jumlah\ Hari) + (Rp47.500 \times Jumlah\ Hari \times (Jumlah\ Peserta+Panitia)) + (Rp74.340 \times Jumlah\ Peserta)]$

Total $Cost$

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	1,0	2,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00

1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								13.908.500,00

8.1.02.02.13.0003.00061 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullday

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.692.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp15.769.850 per hari

Variable Cost 2

Rp65.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.692.350 + [(Rp15.769.850 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00

8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								26.429.200,00

8.1.02.02.13.0003.00062 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Dalam Daerah - Luar Kantor - Fullboard

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah di Luar Kantor, Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min. 8 Jam Pelajaran), Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.692.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp17.090.650 per hari

Variable Cost 2

Rp457.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.692.350 + [(Rp17.090.650 x Jumlah Hari) + (Rp754.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00644	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur -Narasumber Eselon III	Orang / Hari	1.076.000,00	1,0	1,0	1,0	1.076.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00

8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	3,0	1,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	2,0	1,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Peserta	Orang / Hari	664.000,00	0,5	1,0	1,0	332.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								51.535.000,00

8.1.02.02.13.0003.00063 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi)

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp916.350

per kegiatan

Variable Cost 1

Rp11.298.150

per hari

Variable Cost 2

Rp47.500

per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp74.340

per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable

Rp916.350+ [(Rp13.144.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +

Total

Cost

(Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	1,0	2,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00

8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 50 Orang (6 Jam)	Per Ruang	3.076.550,00	1,0	1,0	1,0	3.076.550,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								18.306.500,00

8.1.02.02.13.0003.00064 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Halfday - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Surabaya), Gedung Sewa, Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (5 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 Internal dan 1 Eksternal - Provinsi)

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp916.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp17.644.050 per hari

Variable Cost 2

Rp47.500 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable

Rp916.350+ [(Rp17.644.050 x Jumlah Hari) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +

Total

Cost

(Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01697	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara/ Kantor menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	194.000,00	2,0	1,0	1,0	388.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00

8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								30.744.400,00

8.1.02.02.13.0003.00065

Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.658.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp20.269.850 per hari

Variable Cost 2

Rp65.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.658.350+ [(Rp20.269.850 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Malang)	Orang / Kali	228.000,00	1,0	2,0	1,0	456.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00

8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								35.080.200,00

8.1.02.02.13.0003.00066 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.658.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp24.769.850 per hari

Variable Cost 2

Rp65.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.658.350 + [(Rp24.769.850 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia))] + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Malang)	Orang / Kali	228.000,00	2,0	1,0	1,0	456.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00

8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								50.732.200,00

8.1.02.02.13.0003.00067 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp3.658.350 per kegiatan

Variable Cost 1 Rp21.590.650 per hari

Variable Cost 2 Rp457.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3 Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja **Fix Cost + Variable Cost** Rp3.658.350 + [(Rp21.590.650 x Jumlah Hari) + (Rp789.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Total **Cost**

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Malang)	Orang / Kali	228.000,00	1,0	2,0	1,0	456.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								

8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00644	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur -Narasumber Eselon III	Orang / Hari	1.076.000,00	1,0	1,0	1,0	1.076.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	3,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Peserta	Orang / Hari	664.000,00	0,5	1,0	1,0	332.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								56.001.000,00

8.1.02.02.13.0003.00068 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.430.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp26.090.650 per hari

Variable Cost 2

Rp457.000 per hari x (peserta+panitia)

Variable Cost 3

Rp158.040 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.430.350 + [(Rp26.090.650 x Jumlah Hari) + (Rp789.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00

1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Malang)	Orang / Kali	228.000,00	1,0	1,0	1,0	228.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00644	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur -Narasumber Eselon III	Orang / Hari	1.076.000,00	1,0	1,0	1,0	1.076.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	3,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0001.00678	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Peserta	Orang / Hari	664.000,00	0,5	1,0	1,0	332.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								91.025.000,00

8.1.02.02.13.0003.00069 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 50 Peserta

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 50 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 profesional).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost	Rp5.300.350	per kegiatan
Variable Cost 1	Rp22.988.650	per hari
Variable Cost 2	Rp547.500	per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3	Rp158.040	per peserta

Rumus Perhitungan Belanja *Fix Cost + Variable Cost*

Rp5.300.350 + [(Rp22.988.650 x Jumlah Hari) + (Rp970.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Yogyakarta)	Orang / Kali	2.268.000,00	2,0	1,0	1,0	4.536.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	118.000,00	2,0	1,0	1,0	236.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00609	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Narasumber Profesional	Orang / Hari	2.695.000,00	1,0	1,0	1,0	2.695.000,00
8.1.02.04.01.0001.00643	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.384.000,00	1,0	1,0	1,0	1.384.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	1,0	1,0	1,0	4.500.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	3,0	1,0	90.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0001.00677	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Peserta	Orang / Hari	845.000,00	0,5	1,0	1,0	422.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00

1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								63.566.000,00

8.1.02.02.13.0003.00070 Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Luar Provinsi - Fullboard - Maks. 100 Peserta

Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (asumsi D.I Yogyakarta), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullboard (Min.8 Jam Pelajaran), Maksimal peserta 100 orang, Difasilitasi Kendaraan/Bus, Fasilitas Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 profesional).

Pengendali Belanja Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Fix cost Rp5.300.350 per kegiatan
Variable Cost 1 Rp26.398.650 per hari
Variable Cost 2 Rp547.500 per hari x (peserta+panitia)
Variable Cost 3 Rp158.040 per peserta
Rumus Perhitungan Belanja *Fix Cost + Variable Cost* Rp5.300.350 + [(Rp26.398.650 x Jumlah Hari) + (Rp970.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) + (Rp158.040 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Yogyakarta)	Orang / Kali	2.268.000,00	2,0	1,0	1,0	4.536.000,00
8.1.02.04.01.0001.01696	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Dari Bandara menuju Tempat Pertemuan, dan sebaliknya)	Orang / Kali	118.000,00	2,0	1,0	1,0	236.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	4,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.04.01.0001.00643	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Narasumber Eselon II	Orang / Hari	1.384.000,00	1,0	1,0	1,0	1.384.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	3,0	1,0	367.200,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00
8.1.02.02.04.0036.00009	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	Sewa Bus - Bus Besar Luar Kota/Provinsi	Hari	4.500.000,00	2,0	1,0	1,0	9.000.000,00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac	Per Ruang	4.922.450,00	1,0	1,0	1,0	4.922.450,00
Variabel Cost (VC) - Hari x (Peserta+Panitia)								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	3,0	1,0	90.000,00

8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0001.00677	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. D.I Yogyakarta - Peserta	Orang / Hari	845.000,00	0,5	1,0	1,0	422.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	1,0	1,0	1,0	90.200,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								102.253.000,00

8.1.02.02.13.0003.00071 Kegiatan Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal ketrampilan kerja), Pelaksanaan Halfday/Setengah Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost Rp1.018.350 per kegiatan

Variable Cost 1 Rp3.721.600 per hari

Variable Cost 2 Rp122.500 per hari x peserta

Variable Cost 3 Rp47.500 per hari x panitia

Variable Cost 4 Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja **Fix Cost + Variable Cost** Rp1.018.350 + [(Rp3.721.600 x Jumlah Hari) + (Rp122.500 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp47.500 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00016	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber Internal/ Pembahas Internal - Eselon III	Orang / Jam	450.000,00	1,0	2,0	1,0	900.000,00
8.1.02.02.01.0003.00033	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Narasumber Tenaga Ahli, Akademisi / Lembaga Teknis	Orang / Jam	900.000,00	1,0	3,0	1,0	2.700.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	40.800,00	2,0	1,0	1,0	81.600,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Narasumber	Orang	20.000,00	2,0	1,0	1,0	40.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Peserta								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Panitia								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00

8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	1,0	1,0	17.500,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								14.206.950,00

8.1.02.02.13.0003.00072

Kegiatan Bimbingan Teknis Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Penuh Hari

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 2 Narasumber (1 internal dan 1 eksternal - profesional), Pelaksanaan Fullday/Penuh Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Fix cost

Rp3.692.350 per kegiatan

Variable Cost 1

Rp12.647.400 per hari

Variable Cost 2

Rp140.000 per hari x peserta

Variable Cost 3

Rp65.000 per hari x panitia

Variable Cost 4

Rp74.340 per peserta

Rumus Perhitungan Belanja

Fix Cost + Variable Cost Rp3.692.350 + [(Rp12.647.400 x Jumlah Hari) + (Rp140.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x Jumlah Panitia) + (Rp74.340 x Jumlah Peserta)]

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Fix Cost (FC)								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinnyl	Meter	26.400,00	6,0	1,0	1,0	158.400,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	1,0	1,0	1,0	62.300,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	1,0	1,0	1,0	106.100,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas (PP) - Kelas Ekonomi (Jakarta - Surabaya)	Orang / Kali	2.674.000,00	1,0	1,0	1,0	2.674.000,00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Transportasi Darat (Surabaya - Madiun)	Orang / Kali	245.000,00	2,0	1,0	1,0	490.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	1,0	1,0	400.000,00
8.1.02.02.01.0003.00006	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Pejabat Eselon III ke bawah / Disetarakan	Orang / Jam	900.000,00	1,0	4,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0003.00002	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Narasumber / Pembahas - Menteri/Pejabat Setingkat Menteri/ Pejabat Negara Lainnya	Orang / Jam	1.700.000,00	1,0	4,0	1,0	6.800.000,00
8.1.02.04.01.0001.00610	Beban Perjalanan Dinas Biasa	Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Di Prov. Jawa Timur - Narasumber Profesional	Orang / Hari	1.605.000,00	1,0	1,0	1,0	1.605.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	3,0	1,0	1,0	122.400,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	3,0	2,0	1,0	120.000,00

Variabel Cost (VC) - Hari x Peserta								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
8.1.02.04.01.0003.00044	Beban Perjalanan Dinas Dalam Kota	Batuan Uang Transport Dalam Kegiatan	Orang / Hari	75.000,00	1,0	1,0	1,0	75.000,00
Variabel Cost (VC) - Hari x Panitia								
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	1,0	1,0	1,0	30.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	1,0	2,0	1,0	35.000,00
Variabel Cost (VC) - Jumlah Peserta								
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	1,0	1,0	1,0	4.800,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	100,0	1,0	1,0	45.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	1,0	1,0	1,0	7.640,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	1,0	1,0	1,0	6.900,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	1,0	1,0	1,0	3.500,00
1.1.12.01.03.0001.00156	Alat Tulis Kantor	Map Kancing Plastik	Buah	6.500,00	1,0	1,0	1,0	6.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								26.681.750,00

Definisi Kegiatan: Diklat Kepimpinan merupakan pendidikan dan pelatihan yang dilaksanakan untuk mencapai persyaratan kompetensi kepemimpinan aparatur pemerintah yang sesuai dengan jenjang jabatan struktural. ASB kegiatan ini khusus untuk kegiatan swakelola atau pembelajaran klasikal yang dilaksanakan di dalam daerah.

8.1.02.02.13.0004.00069 Kegiatan Diklat Kepemimpinan Tingkat IV (PKP) - Dalam Daerah
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Waktu penyelenggaraan dari pembelajaran klasikal adalah selama 36 hari atau 290 JP, Peserta Maks. 40 orang, pembelajaran non klasikal/studi lapangan tidak diikutsertakan.

Pengendali Belanja Jumlah Peserta dan Jumlah Hari
Biaya Personil Rp170.850.000
Biaya Non Personil Rp108.526.217
Rumus Perhitungan Belanja *Biaya Personil + Biaya Non Personil*
Total **Rp279.376.217**

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Biaya Personil								
Honor Tenaga Akademis								
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Strategi Kebijakan Pengembangan Kompetensi ASN	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Etika dan Integritas Kepemimpinan Pancasila	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Berpikir Kreatif dalam Pelayanan	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Membangun Tim Efektif	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Manajemen Mutu	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Manajemen Pengawasan	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Studi Lapangan Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	7,0	2,0	1,0	14.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Kebijakan dan Tindak Lanjut Hasil Pelatihan	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Overview Kebijakan Pelatihan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	2,0	3,0	1,0	1.200.000,00

8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Dinamika Kelompok	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Etika dan Integritas Kepemimpinan Pancasila	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Bela Negara Kepemimpinan Pancasila	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	2,0	18,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Diagnosa Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	18,0	1,0	3.600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Berpikir Kreatif dalam Pelayanan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	15,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Membangun Tim Efektif	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	15,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Kepemimpinan dalam Pelaksanaan Pekerjaan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Teknik Komunikasi Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Perencanaan Kegiatan Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Penyusunan RKA Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Pelayanan Publik Digital	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Manajemen Mutu	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	15,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Manajemen Pengawasan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Pengendalian Pelaksanaan Kegiatan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Pembekalan Studi Lapangan Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Studi Lapangan Pelayanan Publik (pengajar internal)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	2,0	20,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00002	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Luar SKPD	Studi Lapangan Pelayanan Publik (pengajar eksternal)	Orang / Jam / Pelajaran	300.000,00	7,0	2,0	1,0	4.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Berbagi Pengalaman Hasil Studi Lapangan Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	6,0	1,0	1.200.000,00

8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Konsep Pembelajaran Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Merancang Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	15,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Pembekalan Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Berbagi Pengalaman Memimpin Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	6,0	1,0	1.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Evaluasi Substansi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Merancang Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik (Pembimbingan di Kelas)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	18,0	1,0	14.400.000,00
8.1.02.02.01.0011.00002	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Luar SKPD	Mentor Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	300.000,00	40,0	1,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Coach Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik (Pembimbingan di Kelas)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	9,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00002	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Luar SKPD	Mentor Seminar Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	300.000,00	40,0	1,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Coach Seminar Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Penguji Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Penguji Seminar Aksi Perubahan Kinerja Pelayanan Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Honor Tenaga Akademis								
8.1.02.02.01.0047.00036	Beban Jasa Penyelenggaraan Acara	Instruktur Senam	Orang / Kali	150.000,00	1,0	9,0	1,0	1.350.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	2,0	1,0	800.000,00
8.1.02.02.01.0055.00152	Beban Jasa Iklan/Reklame, Film, dan Pemotretan	Jasa Peliputan dan Dokumentasi	Orang / Kegiatan	100.000,00	1,0	1,0	1,0	100.000,00
Biaya Non Personil								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	5,0	2,0	1,0	264.000,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	1,0	1,0	1,0	3.700,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	5,0	1,0	1,0	311.500,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	2,0	1,0	1,0	212.200,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	2,0	1,0	1,0	212.200,00

1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	1.500	1,0	1,0	675.000,00
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	40,0	1,0	1,0	192.000,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	40,0	100,0	1,0	1.800.000,00
1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	40,0	1,0	1,0	305.600,00
1.1.12.01.03.0001.00356	Alat Tulis Kantor	Tanda Pengenal	Buah	8.910,00	40,0	1,0	1,0	356.400,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	40,0	1,0	1,0	276.000,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	0,1	40,0	1,0	11.666,67
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	40,0	1,0	1,0	3.608.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	40,0	36,0	1,0	43.200.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	40,0	36,0	2,0	50.400.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	50,0	1,0	1,0	2.040.000,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	50,0	1,0	1,0	1.000.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak untuk Rapat Penyelenggaraan	Orang	30.000,00	25,0	3,0	1,0	2.250.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack untuk Rapat Penyelenggaraan	Orang	17.500,00	25,0	3,0	1,0	1.312.500,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								279.376.216,67

8.1.02.02.13.0004.00070
Batasan/Asumsi

Kegiatan Diklat Kepemimpinan Tingkat III (PKA) - Dalam Daerah

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Waktu penyelenggaraan dari pembelajaran klasikal selama 31 hari atau 257 JP, Peserta Maks. 40 orang, pembelajaran non klasikal/studi lapangan tidak diikutsertakan.

Pengendali Belanja

Jumlah Peserta dan Jumlah Hari

Biaya Personil

Rp159.650.000

Biaya Non Personil

Rp94.205.717

Rumus Perhitungan Belanja

Biaya Personil + Biaya Non Personil

Total

Rp253.855.717

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Biaya Personil								
Honor Tenaga Akademis								
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Strategi Kebijakan Pengembangan Kompetensi ASN	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Penceramah Wawasan Kebangsaan Kepemimpinan Pancasila dengan memperhatikan potensi kearifan lokal	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Manajemen Kinerja	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Studi Lapangan	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	7,0	2,0	1,0	14.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00001	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Penceramah	Kebijakan dan Tindak Lanjut Hasil Pelatihan	Orang / Jam / Pelajaran	1.000.000,00	1,0	3,0	1,0	3.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Overview Kebijakan Pelatihan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	2,0	3,0	1,0	1.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Dinamika Kelompok	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Wawasan Kebangsaan Kepemimpinan Pancasila	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00

8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Bela Negara Kepemimpinan Pancasila	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	2,0	18,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Manajemen Perubahan Sektor Publik	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Kepemimpinan Transformasional	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Jejaring Kerja	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Komunikasi Efektif	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Akuntabilitas Kinerja	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Hubungan Kelembagaan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Organisasi Digital	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Manajemen Kinerja	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	12,0	1,0	2.400.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Standar Kinerja Pelayanan	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Manajemen Penganggaran	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Manajemen Resiko	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	9,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Pembekalan Studi Lapangan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Studi Lapangan Kinerja Organisasi (Pengajar Internal)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	2,0	20,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Studi Lapangan Kinerja Organisasi (Pengajar Eksternal)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	7,0	2,0	1,0	2.800.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Berbagi Pengalaman Hasil Studi Lapangan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	6,0	1,0	1.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pengajar Konsepsi Pembelajaran Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Merancang Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	15,0	1,0	3.000.000,00

8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pembekalan Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Berbagi Pengalaman Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	6,0	1,0	1.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Evaluasi Substansi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	1,0	3,0	1,0	600.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Pembimbingan di Kelas (Merancang Aksi Perubahan Kinerja Organisasi)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	18,0	1,0	14.400.000,00
8.1.02.02.01.0011.00002	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Luar SKPD	Mentor Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	300.000,00	40,0	1,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Coach Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Implementasi Aksi Perubahan Kinerja Organisasi (Pembimbingan di Kelas)	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	9,0	1,0	7.200.000,00
8.1.02.02.01.0011.00002	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Luar SKPD	Mentor Seminar Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	300.000,00	40,0	1,0	1,0	12.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Coach Seminar Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00003	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Dalam SKPD	Penguji Seminar Rancangan Aksi Perubahan Kinerja organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	200.000,00	4,0	10,0	1,0	8.000.000,00
8.1.02.02.01.0011.00002	Honorarium Penyelenggaraan DIKLAT - Pengajar dari Luar SKPD	Penguji Seminar Aksi Perubahan Kinerja Organisasi	Orang / Jam / Pelajaran	300.000,00	4,0	10,0	1,0	12.000.000,00
Honor Tenaga Akademis								
8.1.02.02.01.0047.00036	Beban Jasa Penyelenggaraan Acara	Instruktur Senam	Orang / Kali	150.000,00	1,0	9,0	1,0	1.350.000,00
8.1.02.02.01.0003.00010	Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	Honorarium Pembawa Acara	Orang / Kegiatan	400.000,00	1,0	2,0	1,0	800.000,00
8.1.02.02.01.0055.00152	Beban Jasa Iklan/Reklame, Film, dan Pemetretan	Jasa Peliputan dan Dokumentasi	Orang / Kegiatan	100.000,00	1,0	1,0	1,0	100.000,00
Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Rincian Komponen (dari SSH dan SBU)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (7x8x9)
Biaya Non Personil								
1.1.12.01.03.0001.00423	Alat Tulis Kantor	Banner/Spanduk/Vinyl	Meter	26.400,00	5,0	2,0	1,0	264.000,00
1.1.12.01.03.0001.00048	Alat Tulis Kantor	Binder Clip No.155	Dus	7.450,00	1,0	1,0	1,0	7.450,00
1.1.12.01.03.0001.00145	Alat Tulis Kantor	Stop Map Kertas	Buah	2.950,00	10,0	1,0	1,0	29.500,00
1.1.12.01.03.0001.00062	Alat Tulis Kantor	Snelhecter Map	Buah	3.700,00	1,0	1,0	1,0	3.700,00
1.1.12.01.03.0002.00002	Kertas dan Cover	Kertas HVS A4 70 Gr	Rim	62.300,00	5,0	1,0	1,0	311.500,00
1.1.12.01.03.0006.00024	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Black T. 6641)	Buah	106.100,00	2,0	1,0	1,0	212.200,00
1.1.12.01.03.0006.00022	Bahan Komputer	Refil Tinta Printer Epson 100ml (Color T. 6643)	Buah	106.100,00	2,0	1,0	1,0	212.200,00
1.1.12.01.03.0004.00002	Benda Pos	Materai 10.000	Buah	11.700,00	5,0	1,0	1,0	58.500,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	1.500	1,0	1,0	675.000,00
1.1.12.01.03.0001.00402	Alat Tulis Kantor	Cetak Sertifikat	Lembar	4.800,00	40,0	1,0	1,0	192.000,00
1.1.12.01.03.0001.00307	Alat Tulis Kantor	Photo Copy 80 Gr untuk Buku Materi (Maks. 100 halaman)	Lembar	450,00	40,0	100,0	1,0	1.800.000,00

1.1.12.01.03.0001.00281	Alat Tulis Kantor	Jilid biasa	Buku	7.640,00	40,0	1,0	1,0	305.600,00
1.1.12.01.03.0001.00356	Alat Tulis Kantor	Tanda Pengenal	Buah	8.910,00	40,0	1,0	1,0	356.400,00
1.1.12.01.03.0001.00076	Alat Tulis Kantor	Blok Note/Buku Catatan	Buah	6.900,00	40,0	1,0	1,0	276.000,00
1.1.12.01.03.0001.00019	Alat Tulis Kantor	Ballpoint Biasa	Buah	3.500,00	0,1	40,0	1,0	11.666,67
1.1.12.01.03.0009.00119	Perlengkapan Dinas	Tas Ransel Pelatihan	Buah	90.200,00	40,0	1,0	1,0	3.608.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	30.000,00	40,0	31,0	1,0	37.200.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Snack Kotak Biasa untuk Peserta dan Panitia	Orang	17.500,00	40,0	31,0	2,0	43.400.000,00
8.1.02.01.01.0052.00006	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	40.800,00	40,0	1,0	1,0	1.632.000,00
8.1.02.01.01.0052.00004	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack Kotak VIP untuk Pembawa Acara dan Narasumber	Orang	20.000,00	40,0	1,0	1,0	800.000,00
8.1.02.01.01.0052.00007	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Nasi Kotak untuk Rapat Penyelenggaraan	Orang	30.000,00	20,0	3,0	1,0	1.800.000,00
8.1.02.01.01.0052.00013	Beban Makanan dan Minuman Rapat	Kue/ Snack untuk Rapat Penyelenggaraan	Orang	17.500,00	20,0	3,0	1,0	1.050.000,00
TOTAL BIAYA KEGIATAN								253.855.716,67

Pj. BUPATI MADIUN,

ttd.

TONTRO PAHLAWANTO