



SALINAN

BUPATI MADIUN
PROVINSI JAWA TIMUR

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 : bahwa untuk melaksanakan ketentuan pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah dan ketentuan Bab II huruf D angka I Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
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 ;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :
ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN
MADIUN TAHUN ANGGARAN 2024

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal I

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah Lingkup Pemerintah Kabupaten Madiun;
2. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.

BAB II

MAKSUD DAN TUJUAN

Pasal 2

- (1) Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai pedoman bagi Perangkat Daerah dalam menyusun Rencana Kerja dan Anggaran dalam Penyusunan Rancangan Peraturan Daerah tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Madiun Tahun Anggaran 2024;

- (2) Peraturan Bupati ini bertujuan untuk memberi keseragaman dalam penetapan batas biaya tertinggi yang digunakan untuk menyusun Rencana Kerja dan Anggaran pada setiap Perangkat Daerah Tahun Anggaran 2024.

BAB III

ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 3

- (1) Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Madiun merupakan dasar pengelolaan keuangan daerah dalam masa 1 (satu) tahun anggaran;
- (2) Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Madiun terdiri atas Pendapatan Daerah, Belanja Daerah dan Pembiayaan Daerah;
- (3) Belanja Daerah berpedoman pada Analisis Standar Belanja sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 4

- (1) Ketentuan mengenai Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (3) merupakan nilai satuan harga tertinggi dalam penyusunan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun Anggaran 2024;
- (2) Nilai Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud Pasal 4 ayat (1) belum termasuk Pajak Pertambahan Nilai (PPN).

BAB IV
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 5

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang dapat mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Madiun.

Ditetapkan di Caruban
pada tanggal 11 Juli 2023

BUPATI MADIUN,

ttd.

AHMAD DAWAMI RAGIL SAPUTRO

Diundangkan di Caruban
pada tanggal 11 Juli 2023

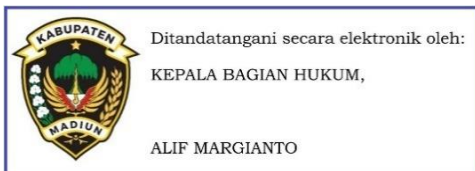
SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN MADIUN,

ttd.

TONTRO PAHLAWANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN MADIUN TAHUN 2023 NOMOR 35

Salinan sesuai dengan aslinya



**LAMPIRAN
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	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
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	1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	-	M2	5.395.165
2	1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	-	M2	6.195.263
3	1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar	-	M2	7.175.570
4	1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	-	M2	6.752.836
5	1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)	-	M2	5.880.730
6	1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana	-	M2	4.026.921
7	1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana	-	M2	3.506.857
8	1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)	-	M2	4.389.343
9	1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)	-	M2	3.822.474
10	1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana	-	M2	2.787.868
11	1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana	-	M2	2.427.824
12	1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)	-	M2	3.038.776
13	1.3.03.01.01.0001.00013	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)	-	M2	2.646.328
14	1.3.03.01.01.0001.00014	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana	-	M2	1.858.578
15	1.3.03.01.01.0001.00015	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana	-	M2	1.618.549
16	1.3.03.01.01.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	-	M2	2.025.851
17	1.3.03.01.01.0001.00017	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)	-	M2	1.764.219
18	1.3.03.01.01.0001.00018	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)	-	M2	6.938.694
19	1.3.03.01.01.0001.00019	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar	-	M2	8.363.605
20	1.3.03.01.01.0001.00020	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar	-	M2	9.107.036
21	1.3.03.01.01.0001.00021	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor I	Paket	10.000.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
22	1.3.03.01.01.0001.00022	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor II	Paket	25.000.000
23	1.3.03.01.01.0001.00023	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor	Pemeliharaan Gedung / Bangunan Kantor III	Paket	50.000.000
24	1.3.03.01.01.0001.00024	Pemasangan Pompa Air Siebel	Pipa	Paket	3.000.000
25	1.3.03.01.01.0001.00025	Pengadaan Kanopi	Besi	Paket	29.000.000
26	1.3.03.01.01.0001.00026	Pemeliharaan Gedung Kantor	Pemeliharaan gedung kantor meliputi pengecatan, perbaikan atap dan plafon, jendela, pintu, dll)	Paket	19.951.085
27	1.3.03.01.01.0001.00027	Renovasi Interior Ruangan Kepala	-	Paket	80.011.044

1.3.03.01.01.0006 Bangunan Kesehatan

1	1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	8.821.095
2	1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	-	M2	11.761.461
3	1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	-	M2	7.350.913
4	1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)	-	M2	6.468.803
5	1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)	-	M2	6.468.803
6	1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	7.056.876
7	1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	6.468.803
8	1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)	-	M2	7.350.913
9	1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	6.468.803
10	1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	6.468.803
11	1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)	-	M2	5.880.730
12	1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	2.940.365
13	1.3.03.01.01.0006.00013	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	8.092.748
14	1.3.03.01.01.0006.00014	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	10.790.331
15	1.3.03.01.01.0006.00015	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	6.743.957
16	1.3.03.01.01.0006.00016	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682
17	1.3.03.01.01.0006.00017	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682
18	1.3.03.01.01.0006.00018	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	6.474.198
19	1.3.03.01.01.0006.00019	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682
20	1.3.03.01.01.0006.00020	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	6.743.957
21	1.3.03.01.01.0006.00021	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682
22	1.3.03.01.01.0006.00022	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	5.934.682
23	1.3.03.01.01.0006.00023	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	5.395.165
24	1.3.03.01.01.0006.00024	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	2.697.582
25	1.3.03.01.01.0006.00025	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	5.733.712
26	1.3.03.01.01.0006.00026	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)	-	M2	7.644.949

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
27	1.3.03.01.01.0006.00027	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)	-	M2	4.778.093
28	1.3.03.01.01.0006.00028	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)	-	M2	4.204.722
29	1.3.03.01.01.0006.00029	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)	-	M2	4.204.722
30	1.3.03.01.01.0006.00030	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	4.586.969
31	1.3.03.01.01.0006.00031	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	4.204.722
32	1.3.03.01.01.0006.00032	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)	-	M2	4.778.093
33	1.3.03.01.01.0006.00033	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	4.204.722
34	1.3.03.01.01.0006.00034	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	4.204.722
35	1.3.03.01.01.0006.00035	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)	-	M2	3.822.474
36	1.3.03.01.01.0006.00036	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	1.911.237
37	1.3.03.01.01.0006.00037	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	5.260.286
38	1.3.03.01.01.0006.00038	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	7.013.715
39	1.3.03.01.01.0006.00039	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	4.388.292
40	1.3.03.01.01.0006.00040	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697
41	1.3.03.01.01.0006.00041	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697
42	1.3.03.01.01.0006.00042	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	4.212.761
43	1.3.03.01.01.0006.00043	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697
44	1.3.03.01.01.0006.00044	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	4.388.292
45	1.3.03.01.01.0006.00045	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697
46	1.3.03.01.01.0006.00046	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	3.861.697
47	1.3.03.01.01.0006.00047	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	3.510.634
48	1.3.03.01.01.0006.00048	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	1.755.317
49	1.3.03.01.01.0006.00049	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	3.969.493
50	1.3.03.01.01.0006.00050	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)	-	M2	5.292.657
51	1.3.03.01.01.0006.00051	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)	-	M2	3.307.910
52	1.3.03.01.01.0006.00052	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)	-	M2	2.910.961
53	1.3.03.01.01.0006.00053	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)	-	M2	2.910.961
54	1.3.03.01.01.0006.00054	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	3.175.594
55	1.3.03.01.01.0006.00055	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	2.910.961
56	1.3.03.01.01.0006.00056	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)	-	M2	3.307.910
57	1.3.03.01.01.0006.00057	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	2.910.961
58	1.3.03.01.01.0006.00058	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	2.910.961
59	1.3.03.01.01.0006.00059	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)	-	M2	2.646.328
60	1.3.03.01.01.0006.00060	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	1.323.164

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
61	1.3.03.01.01.0006.00061	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	3.641.736
62	1.3.03.01.01.0006.00062	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	4.855.649
63	1.3.03.01.01.0006.00063	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	3.034.780
64	1.3.03.01.01.0006.00064	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607
65	1.3.03.01.01.0006.00065	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607
66	1.3.03.01.01.0006.00066	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	2.913.389
67	1.3.03.01.01.0006.00067	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607
68	1.3.03.01.01.0006.00068	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	3.034.780
69	1.3.03.01.01.0006.00069	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607
70	1.3.03.01.01.0006.00070	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	2.670.607
71	1.3.03.01.01.0006.00071	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	2.427.824
72	1.3.03.01.01.0006.00072	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	1.213.912
73	1.3.03.01.01.0006.00073	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	-	M2	2.646.328
74	1.3.03.01.01.0006.00074	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)	-	M2	3.528.438
75	1.3.03.01.01.0006.00075	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)	-	M2	2.205.273
76	1.3.03.01.01.0006.00076	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)	-	M2	1.940.641
77	1.3.03.01.01.0006.00077	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)	-	M2	1.940.641
78	1.3.03.01.01.0006.00078	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	-	M2	2.117.063
79	1.3.03.01.01.0006.00079	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)	-	M2	1.940.641
80	1.3.03.01.01.0006.00080	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)	-	M2	2.205.273
81	1.3.03.01.01.0006.00081	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)	-	M2	1.940.641
82	1.3.03.01.01.0006.00082	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)	-	M2	1.940.641
83	1.3.03.01.01.0006.00083	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)	-	M2	1.764.219
84	1.3.03.01.01.0006.00084	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	-	M2	882.109
85	1.3.03.01.01.0006.00085	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	-	M2	2.427.824
86	1.3.03.01.01.0006.00086	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	-	M2	3.237.099
87	1.3.03.01.01.0006.00087	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	-	M2	2.023.187
88	1.3.03.01.01.0006.00088	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404
89	1.3.03.01.01.0006.00089	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404
90	1.3.03.01.01.0006.00090	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	-	M2	1.942.259
91	1.3.03.01.01.0006.00091	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404
92	1.3.03.01.01.0006.00092	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)	-	M2	2.023.187

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
93	1.3.03.01.01.0006.00093	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404
94	1.3.03.01.01.0006.00094	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	-	M2	1.780.404
95	1.3.03.01.01.0006.00095	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)	-	M2	1.618.549
96	1.3.03.01.01.0006.00096	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	-	M2	1.618.549
1.3.03.01.01.0010 Bangunan Gedung Tempat Pendidikan					
1	1.3.03.01.01.0010.00001	Pembulatan	-	Rupiah	1
1.3.03.01.01.0012 Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar					
1	1.3.03.01.01.0012.00001	Rehab Berat Gedung Sederhana	1 M2	M2	3.082.324
1.3.03.01.01.0033 Bangunan Parkir					
1	1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap	-	M2	1.885.239
1.3.03.01.01.0036 Taman					
1	1.3.03.01.01.0036.00001	Pekerjaan Lanscape Taman	-	M2	376.712
2	1.3.03.01.01.0036.00002	Pembangunan Gapura Tipe A	-	Unit	606.536.937
3	1.3.03.01.01.0036.00003	Pembangunan Gapura Tipe B	-	Unit	21.981.979
1.3.03.01.01.0037 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya					
1	1.3.03.01.01.0037.00001	Hanggar Pemilahan dan Pengolahan Sampah	-	M2	2.000.000
2	1.3.03.01.01.0037.00002	Pembangunan Gedung Sederhana	Paket	M2	1.900.000
3	1.3.03.01.01.0037.00003	Pembangunan Gedung Sederhana	Paket	M2	2.200.000
4	1.3.03.01.01.0037.00004	Pembangunan Gedung Sederhana	Paket	M2	3.100.000
5	1.3.03.01.01.0037.00005	Pembangunan Palang Pintu Kereta Api	Dinas Perhubungan	Paket	200.000.000
6	1.3.03.01.01.0037.00006	Pembangunan Pos Jaga	Dinas Perhubungan	Paket	100.000.000
7	1.3.03.01.01.0037.00007	Pemeliharaan Gedung /Bangunan	-	Paket	50.000.000
8	1.3.03.01.01.0037.00008	Pemeliharaan Gedung Kampung Pesilat	-	Paket	20.000.000
9	1.3.03.01.01.0037.00009	Pemeliharaan Ruangan	Ringan	Paket	10.000.000
10	1.3.03.01.01.0037.00010	Pemeliharaan Ruangan	Sedang	Paket	25.000.000
11	1.3.03.01.01.0037.00011	Pemeliharaan Ruangan	Berat	Paket	50.000.000
12	1.3.03.01.01.0037.00012	Pengecatan Gedung	-	Paket	50.000.000
13	1.3.03.01.01.0037.00013	Renovasi Ruang	-	Paket	40.000.000
14	1.3.03.01.01.0037.00014	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Insidental)	Ringan	Paket	1.000.000
15	1.3.03.01.01.0037.00015	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Insidental)	Sedang	Paket	2.000.000
16	1.3.03.01.01.0037.00016	Pemeliharaan Gedung dan Bangunan (Insidental)	Berat	Paket	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	1.3.03.01.02.0001.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A	-	M2	5.972.751
2	1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A	-	M2	3.882.288
3	1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A	-	M2	2.687.738
4	1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A	-	M2	1.791.825
Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen					
5	1.3.03.01.02.0001.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B	-	M2	5.691.423
6	1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B	-	M2	3.699.424
7	1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B	-	M2	2.561.140

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8	1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B	-	M2	1.707.426
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
2	1.3.03.02.01.0004.00002	Pemeliharaan Monumen	Sedang	Tahun	70.000.000
3	1.3.03.02.01.0004.00003	Pemeliharaan Monumen	Besar	Tahun	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	1.3.03.04.01.0001.00001	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten	-	Unit	93.723.121
1.3.03.04.01.0004 Pagar					
1	1.3.03.04.01.0004.00001	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M	-	M1	2.243.682
2	1.3.03.04.01.0004.00002	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M	-	M1	2.228.636
3	1.3.03.04.01.0004.00003	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M	-	M1	2.304.415
4	1.3.03.04.01.0004.00004	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m	-	M1	2.092.806
5	1.3.03.04.01.0004.00005	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M	-	M1	1.388.687
6	1.3.03.04.01.0004.00006	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M	-	M1	1.470.794
7	1.3.03.04.01.0004.00007	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	1.458.393
8	1.3.03.04.01.0004.00008	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	-	M2	1.497.869
9	1.3.03.04.01.0004.00009	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	1.448.613
10	1.3.03.04.01.0004.00010	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	1.360.324
11	1.3.03.04.01.0004.00011	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	-	M2	956.016
12	1.3.03.04.01.0004.00012	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	902.647
13	1.3.03.04.01.0004.00013	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	1.009.657
14	1.3.03.04.01.0004.00014	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	-	M2	1.036.986
15	1.3.03.04.01.0004.00015	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	1.002.886
16	1.3.03.04.01.0004.00016	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	941.762
17	1.3.03.04.01.0004.00017	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	-	M2	661.857

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
18	1.3.03.04.01.0004.00018	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	624.909
19	1.3.03.04.01.0004.00019	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	673.104
20	1.3.03.04.01.0004.00020	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	-	M2	691.324
21	1.3.03.04.01.0004.00021	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	668.590
22	1.3.03.04.01.0004.00022	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	-	M2	627.841
23	1.3.03.04.01.0004.00023	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	-	M2	441.238
24	1.3.03.04.01.0004.00024	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	-	M2	416.606
25	1.3.03.04.01.0004.00025	Pagar	Kawat dan Pondasi, Tinggi 2m	Meter	450.000
26	1.3.03.04.01.0004.00026	Pagar	Kawat dan Pondasi, Tinggi 1,5 m	Meter	375.000
27	1.3.03.04.01.0004.00027	Pemeliharaan Rutin/Berkala Pagar	Pemeliharaan Pagar besi dan tembok	Paket	79.000.000

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	1.3.04.01.01.0003.00001	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten	M1	1.458.381.185
2	1.3.04.01.01.0003.00002	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
3	1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten	M1	1.416.024.876
4	1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1	Jalan Kabupaten	M1	4.358.878.800
5	1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1	Jalan Kabupaten	M1	2.362.479.321
6	1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1	Jalan Kabupaten	M1	1.362.388.720
7	1.3.04.01.01.0003.00007	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (I))	Jalan Kabupaten	M1	2.431.825.993
8	1.3.04.01.01.0003.00008	Talud Penahan Jalan	Jalan Kabupaten	M1	8.869.814
9	1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300	Jalan Kabupaten	M1	890.855.850
10	1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	718.271.868
11	1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	894.168.250
12	1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	969.613.954
13	1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.166.859.124

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
14	1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.039.655.718
15	1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.329.996.402
16	1.3.04.01.01.0003.00016	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.824.308.202
17	1.3.04.01.01.0003.00017	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000 /P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.848.480.665
18	1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.178.870.962
19	1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.448.540.186
20	1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.581.110.736
21	1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.511.608.061
22	1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.644.415.211
23	1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.777.222.361
24	1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.707.719.685
25	1.3.04.01.01.0003.00025	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.840.763.435
26	1.3.04.01.01.0003.00026	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.973.807.185
27	1.3.04.01.01.0003.00027	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.904.304.509
28	1.3.04.01.01.0003.00028	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.053.180.992
29	1.3.04.01.01.0003.00029	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.186.461.342
30	1.3.04.01.01.0003.00030	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.116.958.666
31	1.3.04.01.01.0003.00031	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.250.475.616
32	1.3.04.01.01.0003.00032	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.314.489.890
33	1.3.04.01.01.0003.00033	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.468.049.338
34	1.3.04.01.01.0003.00034	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.777.691.462
35	1.3.04.01.01.0003.00035	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.532.300.212

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
36	1.3.04.01.01.0003.00036	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.842.178.936
37	1.3.04.01.01.0003.00037	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	2.906.666.410
38	1.3.04.01.01.0003.00038	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m	Jalan Kabupaten	M1	336.347
39	1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m	Jalan Kabupaten	M1	380.849
40	1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m	Jalan Kabupaten	M1	410.517
41	1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m	Jalan Kabupaten	M1	455.019
42	1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m	Jalan Kabupaten	M1	499.521
43	1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m	Jalan Kabupaten	M1	529.189
44	1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m	Jalan Kabupaten	M1	603.359
45	1.3.04.01.01.0003.00045	Slurry seal (tergelar)	Jalan Kabupaten	M2	76.000
46	1.3.04.01.01.0003.00046	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	350.361
47	1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	233.574
48	1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	437.951
49	1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	583.935
50	1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	445.088
51	1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	296.725
52	1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	556.360
53	1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	741.814
54	1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	539.815
55	1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	359.876
56	1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	674.769
57	1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	899.692
58	1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	634.542
59	1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	423.028
60	1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	793.177
61	1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.057.570
62	1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	729.269
63	1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	486.179
64	1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm	Jalan Kabupaten	M1	607.724
65	1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	911.586
66	1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.215.448
67	1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	823.996

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
68	1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	549.330
69	1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.029.995
70	1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.373.326
71	1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm	Jalan Kabupaten	M1	918.722
72	1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm	Jalan Kabupaten	M1	612.481
73	1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.148.403
74	1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm	Jalan Kabupaten	M1	1.531.204
75	1.3.04.01.01.0003.00075	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.118.118.031
76	1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.524.936.644
77	1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.034.591.873
78	1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.272.233.600
79	1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.509.875.327
80	1.3.04.01.01.0003.00080	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
81	1.3.04.01.01.0003.00081	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
82	1.3.04.01.01.0003.00082	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
83	1.3.04.01.01.0003.00083	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
84	1.3.04.01.01.0003.00084	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
85	1.3.04.01.01.0003.00085	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
86	1.3.04.01.01.0003.00086	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
87	1.3.04.01.01.0003.00087	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
88	1.3.04.01.01.0003.00088	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
89	1.3.04.01.01.0003.00089	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
90	1.3.04.01.01.0003.00090	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
91	1.3.04.01.01.0003.00091	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
92	1.3.04.01.01.0003.00092	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
93	1.3.04.01.01.0003.00093	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
94	1.3.04.01.01.0003.00094	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
95	1.3.04.01.01.0003.00095	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
96	1.3.04.01.01.0003.00096	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
97	1.3.04.01.01.0003.00097	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
98	1.3.04.01.01.0003.00098	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
99	1.3.04.01.01.0003.00099	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
100	1.3.04.01.01.0003.00100	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
101	1.3.04.01.01.0003.00101	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
102	1.3.04.01.01.0003.00102	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
103	1.3.04.01.01.0003.00103	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
104	1.3.04.01.01.0003.00104	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
105	1.3.04.01.01.0003.00105	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
106	1.3.04.01.01.0003.00106	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
107	1.3.04.01.01.0003.00107	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
108	1.3.04.01.01.0003.00108	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
109	1.3.04.01.01.0003.00109	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.688.616.300
110	1.3.04.01.01.0003.00110	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.985.222.950
111	1.3.04.01.01.0003.00111	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'	Jalan Kabupaten	M1	3.373.528.658
112	1.3.04.01.01.0003.00112	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'	Jalan Kabupaten	M1	1.045.429.798
113	1.3.04.01.01.0003.00113	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	391.400.064
114	1.3.04.01.01.0003.00114	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	554.483.424
115	1.3.04.01.01.0003.00115	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri	Jalan Kabupaten	M1	717.566.784
116	1.3.04.01.01.0003.00116	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile	Jalan Kabupaten	M1	9.441.408
117	1.3.04.01.01.0003.00117	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten	M1	6.331.269
118	1.3.04.01.01.0003.00118	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile	Jalan Kabupaten	M1	5.215.598
119	1.3.04.01.01.0003.00119	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'	Jalan Kabupaten	M1	2.494.628

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
120	1.3.04.01.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	883.336.361
121	1.3.04.01.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	951.488.191
122	1.3.04.01.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.052.348.327
123	1.3.04.01.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	994.359.681
124	1.3.04.01.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.115.190.026
125	1.3.04.01.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.210.168.347
126	1.3.04.01.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.155.312.990
127	1.3.04.01.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.255.169.237
128	1.3.04.01.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.350.088.195
129	1.3.04.01.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.230.973.593
130	1.3.04.01.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.398.965.359
131	1.3.04.01.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.379.077.220
132	1.3.04.01.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.466.788.097
133	1.3.04.01.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.515.065.543
134	1.3.04.01.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.694.115.065
135	1.3.04.01.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.726.934.742
136	1.3.04.01.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.763.795.526
137	1.3.04.01.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.815.543.202
138	1.3.04.01.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000 / P.1000m	Jalan Kabupaten	M1	1.875.335.279
		Jalan Kabupaten Lokal			
139	1.3.04.01.01.0003.00139	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.069.493.524
140	1.3.04.01.01.0003.00140	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	703.617

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
141	1.3.04.01.01.0003.00141	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	801.015
142	1.3.04.01.01.0003.00142	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	898.413
143	1.3.04.01.01.0003.00143	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	995.811
144	1.3.04.01.01.0003.00144	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.093.208
145	1.3.04.01.01.0003.00145	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.093.208
146	1.3.04.01.01.0003.00146	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.288.004
147	1.3.04.01.01.0003.00147	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	701.691
148	1.3.04.01.01.0003.00148	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	799.089
149	1.3.04.01.01.0003.00149	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	896.487
150	1.3.04.01.01.0003.00150	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	993.885
151	1.3.04.01.01.0003.00151	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.091.283
152	1.3.04.01.01.0003.00152	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.188.680
153	1.3.04.01.01.0003.00153	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.286.078
154	1.3.04.01.01.0003.00154	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	688.649
155	1.3.04.01.01.0003.00155	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	778.563
156	1.3.04.01.01.0003.00156	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	868.477
157	1.3.04.01.01.0003.00157	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	958.391
158	1.3.04.01.01.0003.00158	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.048.305
159	1.3.04.01.01.0003.00159	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.138.219
160	1.3.04.01.01.0003.00160	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.228.133
161	1.3.04.01.01.0003.00161	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	686.723
162	1.3.04.01.01.0003.00162	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	776.637

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
163	1.3.04.01.01.0003.00163	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	866.551
164	1.3.04.01.01.0003.00164	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	956.465
165	1.3.04.01.01.0003.00165	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.046.379
166	1.3.04.01.01.0003.00166	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
167	1.3.04.01.01.0003.00167	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup	Jalan Kabupaten Lokal	M1	1.226.207
168	1.3.04.01.01.0003.00168	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
169	1.3.04.01.01.0003.00169	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
170	1.3.04.01.01.0003.00170	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
171	1.3.04.01.01.0003.00171	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
1.3.04.01.01.0004		Jalan Kota			
		Jalan Kota Arteri			
1	1.3.04.01.01.0004.00001	Marka Jalan (Warna Putih)	Jalan Kota Arteri	M2	512.797
2	1.3.04.01.01.0004.00002	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm	Jalan Kota Arteri	Buah	4.836.950
3	1.3.04.01.01.0004.00003	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)	Jalan Kota Arteri	Buah	8.692.279
4	1.3.04.01.01.0004.00004	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)	Jalan Kota Arteri	Buah	7.298.979
5	1.3.04.01.01.0004.00005	Tambu RPPJ (Exit Tol)	Jalan Kota Arteri	Buah	4.835.731
6	1.3.04.01.01.0004.00006	Warning Light Pertigaan	Jalan Kota Arteri	Buah	35.825.922
7	1.3.04.01.01.0004.00007	Warning Light Perempatan	Jalan Kota Arteri	Buah	39.410.600
		Jalan Kota Kolektor			
8	1.3.04.01.01.0004.00008	Jalan Kota Kolektor	-	Ls	175.000
		Jalan Kota Lokal			
9	1.3.04.01.01.0004.00009	Jalan Kota Lokal	-	Unit	528.000
		Jalan Kota Lainnya			
10	1.3.04.01.01.0004.00010	Jalan Kota Lainnya	-	Ls	2.000.000
1.3.04.01.01.0005		Jalan Desa			
1	1.3.04.01.01.0005.00001	Jalan Desa	-	Ls	200.000
1.3.04.01.01.0009		Jalan Khusus			
		Jalan Khusus Pejalan Kaki (Trotoar)			
1	1.3.04.01.01.0009.00001	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Granit) / P. 1000 m1	-	Km	3.066.130.431

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
2	1.3.04.01.01.0009.00002	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1	-	Km	4.164.205.015
3	1.3.04.01.01.0009.00003	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1	-	Km	3.240.424.152
4	1.3.04.01.01.0009.00004	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1	-	Km	4.164.205.015
5	1.3.04.01.01.0009.00005	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1	-	Km	3.064.860.161
6	1.3.04.01.01.0009.00006	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m	-	M1	4.574.336
7	1.3.04.01.01.0009.00007	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m	-	M1	5.037.784
8	1.3.04.01.01.0009.00008	Pembangunan Trotoar (granit Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m	-	M1	4.381.891
9	1.3.04.01.01.0009.00009	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m	-	M1	10.151.595.751
10	1.3.04.01.01.0009.00010	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar	-	Unit	3.400.000
11	1.3.04.01.01.0009.00011	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso	-	M2	157.335
12	1.3.04.01.01.0009.00012	Pembangunan Trotoar Dan Drainase	-	Unit	10.174.544.688
1.3.04.01.01.0010 Jalan Lainnya					
1	1.3.04.01.01.0010.00001	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2 m x T 0,15 m	Meter	170.921
2	1.3.04.01.01.0010.00002	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,25 m x T 0,15 m	Meter	188.330
3	1.3.04.01.01.0010.00003	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,5 m x T 0,15 m	Meter	205.736
4	1.3.04.01.01.0010.00004	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,75 m x T 0,15 m	Meter	223.145
5	1.3.04.01.01.0010.00005	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 3 m x T 0,15 m	Meter	240.552
6	1.3.04.01.01.0010.00006	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2 m x T 0,2 m	Meter	221.756
7	1.3.04.01.01.0010.00007	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,25 m x T 0,2 m	Meter	244.265
8	1.3.04.01.01.0010.00008	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,5 m x T 0,2 m	Meter	266.776
9	1.3.04.01.01.0010.00009	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 5 m x T 0,2 m	Meter	491.875
10	1.3.04.01.01.0010.00010	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 3 m x T 0,2 m	Meter	289.285
11	1.3.04.01.01.0010.00011	Jalan Usaha Tani	Jalan Telford L 2,75 m x T 0,2 m	Meter	311.796
1.3.04.01.02 Jembatan					
1.3.04.01.02.0003 Jembatan pada Jalan Kabupaten					
Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri					
1	1.3.04.01.02.0003.00001	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)	-	M2	31.522.191
2	1.3.04.01.02.0003.00002	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)	-	M2	44.982.878
3	1.3.04.01.02.0003.00003	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)	-	M2	45.178.594
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
2	1.3.04.02.01.0001.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	-	M2	167.520
3	1.3.04.02.01.0001.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	-	M2	279.200

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
4	1.3.04.02.01.0001.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	-	M2	139.600
5	1.3.04.02.01.0001.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	-	M2	167.520
6	1.3.04.02.01.0001.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	-	M2	279.200
7	1.3.04.02.01.0001.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	-	M2	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
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
10	1.3.04.02.01.0001.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	-	M2	563.341
11	1.3.04.02.01.0001.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	-	M2	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
13	1.3.04.02.01.0001.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	1.042.017
14	1.3.04.02.01.0001.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	983.773
15	1.3.04.02.01.0001.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	711.686
16	1.3.04.02.01.0001.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	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
18	1.3.04.02.01.0001.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
20	1.3.04.02.01.0001.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	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
22	1.3.04.02.01.0001.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
24	1.3.04.02.01.0001.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	3.405.895
25	1.3.04.02.01.0001.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
27	1.3.04.02.01.0001.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	3.405.895

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
28	1.3.04.02.01.0001.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	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
30	1.3.04.02.01.0001.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	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
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
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
34	1.3.04.02.01.0001.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	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
36	1.3.04.02.01.0001.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	6.873.959
37	1.3.04.02.01.0001.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
39	1.3.04.02.01.0001.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	-	M	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
41	1.3.04.02.01.0001.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	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
43	1.3.04.02.01.0001.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
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
46	1.3.04.02.01.0001.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	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
48	1.3.04.02.01.0001.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	10.740.777
49	1.3.04.02.01.0001.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	9.982.389

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
50	1.3.04.02.01.0001.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	-	M	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
52	1.3.04.02.01.0001.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang)Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	-	M	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
54	1.3.04.02.01.0001.00054	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	1.280.826
55	1.3.04.02.01.0001.00055	Bendung H= 0,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.197.100
56	1.3.04.02.01.0001.00056	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
58	1.3.04.02.01.0001.00058	Bendung H= 0,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	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
60	1.3.04.02.01.0001.00060	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	1.078.584
61	1.3.04.02.01.0001.00061	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	2.025.603
62	1.3.04.02.01.0001.00062	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	2.105.641
63	1.3.04.02.01.0001.00063	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	1.983.086
64	1.3.04.02.01.0001.00064	Bendung H= 1 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
66	1.3.04.02.01.0001.00066	Bendung H= 1 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	2.148.487
67	1.3.04.02.01.0001.00067	Bendung H= 1 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	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
69	1.3.04.02.01.0001.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	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
71	1.3.04.02.01.0001.00071	Bendung H= 1,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	4.092.406

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
72	1.3.04.02.01.0001.00072	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
74	1.3.04.02.01.0001.00074	Bendung H= 1,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	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
76	1.3.04.02.01.0001.00076	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	3.612.204
77	1.3.04.02.01.0001.00077	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	7.059.146
78	1.3.04.02.01.0001.00078	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175	-	M	13.939.384
79	1.3.04.02.01.0001.00079	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	6.880.238
80	1.3.04.02.01.0001.00080	Bendung H= 2 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
82	1.3.04.02.01.0001.00082	Bendung H= 2 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	7.476.278
83	1.3.04.02.01.0001.00083	Bendung H= 2 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	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
85	1.3.04.02.01.0001.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 125	-	M	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
87	1.3.04.02.01.0001.00087	Bendung H= 2,5 (bertulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	10.832.001
88	1.3.04.02.01.0001.00088	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	-	M	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
90	1.3.04.02.01.0001.00090	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	-	M	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
92	1.3.04.02.01.0001.00092	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	-	M	10.005.221
93	1.3.04.02.01.0001.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever	-	M	7.541.114

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
94	1.3.04.02.01.0001.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	8.000.180
95	1.3.04.02.01.0001.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang)Type Cantilever	-	M	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
97	1.3.04.02.01.0001.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever	-	M	8.763.599
98	1.3.04.02.01.0001.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	9.329.780
99	1.3.04.02.01.0001.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever	-	M	9.920.992
100	1.3.04.02.01.0001.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	10.586.638
101	1.3.04.02.01.0001.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang)Type Cantilever	-	M	12.057.302
102	1.3.04.02.01.0001.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang)Type Cantilever Tanah Berbatu	-	M	12.837.714
103	1.3.04.02.01.0001.00103	L Gutter H 3 m	-	M	5.137.911
104	1.3.04.02.01.0001.00104	L Gutter H 2,5 m	-	M	4.712.606
105	1.3.04.02.01.0001.00105	L Gutter H 2 m	-	M	4.352.371
106	1.3.04.02.01.0001.00106	L Gutter H 1,5 m	-	M	4.048.966
107	1.3.04.02.01.0001.00107	L Gutter H 4 m	-	M	10.788.587
108	1.3.04.02.01.0001.00108	L Gutter H 5 m	-	M	12.220.743
109	1.3.04.02.01.0001.00109	L Gutter H 6 m	-	M	13.634.265
110	1.3.04.02.01.0001.00110	Saluran Perpipa Diameter 2" Type AW	-	M	110.723
111	1.3.04.02.01.0001.00111	Saluran Perpipa Diameter 3" Type AW	-	M	214.090
112	1.3.04.02.01.0001.00112	Saluran Perpipa Diameter 4" Type AW	-	M	283.318
113	1.3.04.02.01.0001.00113	Saluran Perpipa Diameter 2" Type D	-	M	69.636
114	1.3.04.02.01.0001.00114	Saluran Perpipa Diameter 3" Type D	-	M	151.547
115	1.3.04.02.01.0001.00115	Saluran Perpipa Diameter 4" Type D	-	M	199.986
116	1.3.04.02.01.0001.00116	Pembangunan Reservoir Kedalaman 100m	-	Buah	168.586.000
117	1.3.04.02.01.0001.00117	Box Culvert Site Mix Ukuran 0,7x0,8	-	Buah	6.452.004
118	1.3.04.02.01.0001.00118	Box Reservoir	-	Buah	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
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
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
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
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
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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
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
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
127	1.3.04.02.01.0001.00127	Lining 1/2 80.30.60	-	M	691.897
128	1.3.04.02.01.0001.00128	L Shape 70.30.30 Tebal 6 cm	-	M	632.561
129	1.3.04.02.01.0001.00129	L Shape 60.30.30 Tebal 6 cm	-	M	566.011
130	1.3.04.02.01.0001.00130	L Shape 50.30.30 Tebal 6 cm	-	M	541.811

1.3.04.02.01.0002 Bangunan Pengambilan Irigasi

Bendung					
1	1.3.04.02.01.0002.00001	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	1.284.570
2	1.3.04.02.01.0002.00002	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	1.339.250
3	1.3.04.02.01.0002.00003	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.255.524
4	1.3.04.02.01.0002.00004	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.094.712
5	1.3.04.02.01.0002.00005	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.516.946
6	1.3.04.02.01.0002.00006	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.571.626
7	1.3.04.02.01.0002.00007	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.571.626
8	1.3.04.02.01.0002.00008	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.459.820
9	1.3.04.02.01.0002.00009	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	1.883.223
10	1.3.04.02.01.0002.00010	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	1.911.726
11	1.3.04.02.01.0002.00011	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.875.120
12	1.3.04.02.01.0002.00012	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	1.459.334
13	1.3.04.02.01.0002.00013	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	2.150.289
14	1.3.04.02.01.0002.00014	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	2.150.289
15	1.3.04.02.01.0002.00015	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	2.150.289
16	1.3.04.02.01.0002.00016	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	1.785.321
17	1.3.04.02.01.0002.00017	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	4.289.205
18	1.3.04.02.01.0002.00018	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	4.289.205
19	1.3.04.02.01.0002.00019	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	4.289.205
20	1.3.04.02.01.0002.00020	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	3.713.705
21	1.3.04.02.01.0002.00021	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	4.371.836

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
22	1.3.04.02.01.0002.00022	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	4.371.836
23	1.3.04.02.01.0002.00023	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	4.371.836
24	1.3.04.02.01.0002.00024	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	3.796.337
25	1.3.04.02.01.0002.00025	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	7.307.607
26	1.3.04.02.01.0002.00026	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	7.307.607
27	1.3.04.02.01.0002.00027	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	7.307.607
28	1.3.04.02.01.0002.00028	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	6.333.265
29	1.3.04.02.01.0002.00029	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.468.281
30	1.3.04.02.01.0002.00030	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.805.076
31	1.3.04.02.01.0002.00031	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.468.281
32	1.3.04.02.01.0002.00032	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	6.007.228
33	1.3.04.02.01.0002.00033	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bendung	M1	11.499.522
34	1.3.04.02.01.0002.00034	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bendung	M1	12.060.584
35	1.3.04.02.01.0002.00035	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	11.499.522
36	1.3.04.02.01.0002.00036	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bendung	M1	10.206.106
37	1.3.04.02.01.0002.00037	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bendung	M1	11.514.651
38	1.3.04.02.01.0002.00038	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bendung	M1	12.075.712
39	1.3.04.02.01.0002.00039	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	11.514.651
40	1.3.04.02.01.0002.00040	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bendung	M1	10.441.760
41	1.3.04.02.01.0002.00041	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bendung	M1	47.058.817
42	1.3.04.02.01.0002.00042	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	8.525.844
43	1.3.04.02.01.0002.00043	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	7.929.727
44	1.3.04.02.01.0002.00044	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	9.241.588
45	1.3.04.02.01.0002.00045	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	8.624.062
46	1.3.04.02.01.0002.00046	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	10.267.075
47	1.3.04.02.01.0002.00047	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	9.704.649
48	1.3.04.02.01.0002.00048	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	11.658.461

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
49	1.3.04.02.01.0002.00049	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	11.096.827
50	1.3.04.02.01.0002.00050	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bendung	M1	14.133.055
51	1.3.04.02.01.0002.00051	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bendung	M1	13.399.442
		Bangunan Pengambilan Bebas			
52	1.3.04.02.01.0002.00052	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.438.784
53	1.3.04.02.01.0002.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.493.464
54	1.3.04.02.01.0002.00054	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.409.738
55	1.3.04.02.01.0002.00055	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.248.926
56	1.3.04.02.01.0002.00056	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.507.644
57	1.3.04.02.01.0002.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.562.324
58	1.3.04.02.01.0002.00058	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.478.598
59	1.3.04.02.01.0002.00059	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.317.786
60	1.3.04.02.01.0002.00060	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.747.690
61	1.3.04.02.01.0002.00061	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.495.324
62	1.3.04.02.01.0002.00062	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.538.756
63	1.3.04.02.01.0002.00063	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	1.416.817
64	1.3.04.02.01.0002.00064	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.458.718
65	1.3.04.02.01.0002.00065	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.538.756
66	1.3.04.02.01.0002.00066	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.416.201
67	1.3.04.02.01.0002.00067	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	2.051.232
68	1.3.04.02.01.0002.00068	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.751.848
69	1.3.04.02.01.0002.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.944.416
70	1.3.04.02.01.0002.00070	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.649.554
71	1.3.04.02.01.0002.00071	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	3.246.379
72	1.3.04.02.01.0002.00072	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.834.480
73	1.3.04.02.01.0002.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	5.027.047
74	1.3.04.02.01.0002.00074	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Bebatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.732.186

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
75	1.3.04.02.01.0002.00075	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	4.156.687
76	1.3.04.02.01.0002.00076	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.924.465
77	1.3.04.02.01.0002.00077	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.261.261
78	1.3.04.02.01.0002.00078	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.745.557
79	1.3.04.02.01.0002.00079	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	6.771.215
80	1.3.04.02.01.0002.00080	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.421.934
81	1.3.04.02.01.0002.00081	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.906.230
82	1.3.04.02.01.0002.00082	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	7.906.230
83	1.3.04.02.01.0002.00083	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	6.931.888
84	1.3.04.02.01.0002.00084	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	12.754.549
85	1.3.04.02.01.0002.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.895.447
86	1.3.04.02.01.0002.00086	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.895.447
87	1.3.04.02.01.0002.00087	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.602.031
88	1.3.04.02.01.0002.00088	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	12.193.487
89	1.3.04.02.01.0002.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	12.754.549
90	1.3.04.02.01.0002.00090	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.895.447
91	1.3.04.02.01.0002.00091	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.602.031
92	1.3.04.02.01.0002.00092	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	47.058.817
93	1.3.04.02.01.0002.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.525.844
94	1.3.04.02.01.0002.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	8.315.263
95	1.3.04.02.01.0002.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	9.241.588
96	1.3.04.02.01.0002.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	9.073.854
97	1.3.04.02.01.0002.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.267.075
98	1.3.04.02.01.0002.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	10.218.697
99	1.3.04.02.01.0002.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.658.461
100	1.3.04.02.01.0002.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	11.739.387
101	1.3.04.02.01.0002.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	14.133.055

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
102	1.3.04.02.01.0002.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu	Bangunan Pengambilan Bebas	M1	14.170.514
		Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)			
103	1.3.04.02.01.0002.00103	Box Reservoir	Sumur Dengan Pompa	Buah	6.490.000
104	1.3.04.02.01.0002.00104	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type AW	Sumur Dengan Pompa	M1	136.717
105	1.3.04.02.01.0002.00105	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type AW	Sumur Dengan Pompa	M1	214.090
106	1.3.04.02.01.0002.00106	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type AW	Sumur Dengan Pompa	M1	283.318
107	1.3.04.02.01.0002.00107	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type D	Sumur Dengan Pompa	M1	95.630
108	1.3.04.02.01.0002.00108	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type D	Sumur Dengan Pompa	M1	151.547
109	1.3.04.02.01.0002.00109	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D	Sumur Dengan Pompa	M1	363.836.348
110	1.3.04.02.01.0002.00110	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	Sumur Dengan Pompa	M1	199.986
111	1.3.04.02.01.0002.00111	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)	Sumur Dengan Pompa	M1	167.859.278
112	1.3.04.02.01.0002.00112	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)	Sumur Dengan Pompa	M1	175.222.060

1.3.04.02.01.0003**Bangunan Pembawa Irigasi**

Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)					
1	1.3.04.02.01.0003.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk	M2	323.069
2	1.3.04.02.01.0003.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk	M2	349.371
3	1.3.04.02.01.0003.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk	M2	454.582
4	1.3.04.02.01.0003.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk	M2	330.993
5	1.3.04.02.01.0003.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk	M2	358.881
6	1.3.04.02.01.0003.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk	M2	477.710
7	1.3.04.02.01.0003.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk	M2	278.060
8	1.3.04.02.01.0003.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk	M2	589.807
9	1.3.04.02.01.0003.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk	M2	597.731
10	1.3.04.02.01.0003.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk	M2	585.597
11	1.3.04.02.01.0003.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk	M2	410.216
12	1.3.04.02.01.0003.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	1.135.281
13	1.3.04.02.01.0003.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	1.173.319
14	1.3.04.02.01.0003.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	1.115.075
15	1.3.04.02.01.0003.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	823.319
16	1.3.04.02.01.0003.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	1.729.871

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
17	1.3.04.02.01.0003.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	1.789.306
18	1.3.04.02.01.0003.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	1.698.299
19	1.3.04.02.01.0003.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	488.885
20	1.3.04.02.01.0003.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	2.173.179
21	1.3.04.02.01.0003.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	2.242.123
22	1.3.04.02.01.0003.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	2.136.555
23	1.3.04.02.01.0003.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	3.655.748
24	1.3.04.02.01.0003.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	3.795.221
25	1.3.04.02.01.0003.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	3.581.659
26	1.3.04.02.01.0003.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	3.718.487
27	1.3.04.02.01.0003.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	3.857.960
28	1.3.04.02.01.0003.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	3.644.398
29	1.3.04.02.01.0003.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	5.299.919
30	1.3.04.02.01.0003.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	5.517.845
31	1.3.04.02.01.0003.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	5.184.155
32	1.3.04.02.01.0003.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	5.391.732
33	1.3.04.02.01.0003.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	5.609.659
34	1.3.04.02.01.0003.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	5.275.968
35	1.3.04.02.01.0003.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	7.202.849
36	1.3.04.02.01.0003.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	7.507.153
37	1.3.04.02.01.0003.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	7.041.200
38	1.3.04.02.01.0003.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	7.340.569

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
39	1.3.04.02.01.0003.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	7.644.873
40	1.3.04.02.01.0003.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	7.178.920
41	1.3.04.02.01.0003.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	8.060.725
42	1.3.04.02.01.0003.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	8.396.728
43	1.3.04.02.01.0003.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	7.882.238
44	1.3.04.02.01.0003.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	8.213.747
45	1.3.04.02.01.0003.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	8.549.750
46	1.3.04.02.01.0003.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	8.035.260
47	1.3.04.02.01.0003.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk	M1	11.111.686
48	1.3.04.02.01.0003.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk	M1	11.606.974
49	1.3.04.02.01.0003.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk	M1	10.848.586
50	1.3.04.02.01.0003.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	11.295.313
51	1.3.04.02.01.0003.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	11.790.600
52	1.3.04.02.01.0003.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk	M1	11.032.213
		Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)			
53	1.3.04.02.01.0003.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	323.069
54	1.3.04.02.01.0003.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	349.371
55	1.3.04.02.01.0003.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	454.582
56	1.3.04.02.01.0003.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	330.993
57	1.3.04.02.01.0003.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	358.881
58	1.3.04.02.01.0003.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	477.710
59	1.3.04.02.01.0003.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder	M2	278.060
60	1.3.04.02.01.0003.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder	M2	589.807
61	1.3.04.02.01.0003.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder	M2	597.731
62	1.3.04.02.01.0003.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder	M2	585.597

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
63	1.3.04.02.01.0003.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder	M2	410.216
64	1.3.04.02.01.0003.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	1.135.281
65	1.3.04.02.01.0003.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	1.173.319
66	1.3.04.02.01.0003.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	1.115.075
67	1.3.04.02.01.0003.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	823.319
68	1.3.04.02.01.0003.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	1.729.871
69	1.3.04.02.01.0003.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	1.789.306
70	1.3.04.02.01.0003.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	1.698.299
71	1.3.04.02.01.0003.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	488.885
72	1.3.04.02.01.0003.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	2.173.179
73	1.3.04.02.01.0003.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	2.242.123
74	1.3.04.02.01.0003.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	2.136.555
75	1.3.04.02.01.0003.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	3.655.748
76	1.3.04.02.01.0003.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	3.795.221
77	1.3.04.02.01.0003.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	3.581.659
78	1.3.04.02.01.0003.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	3.718.487
79	1.3.04.02.01.0003.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	3.857.960
80	1.3.04.02.01.0003.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	3.644.398
81	1.3.04.02.01.0003.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	5.299.919
82	1.3.04.02.01.0003.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	5.517.845
83	1.3.04.02.01.0003.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	5.184.155
84	1.3.04.02.01.0003.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	5.391.732

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
85	1.3.04.02.01.0003.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	5.609.659
86	1.3.04.02.01.0003.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	5.275.968
87	1.3.04.02.01.0003.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	7.202.849
88	1.3.04.02.01.0003.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	7.507.153
89	1.3.04.02.01.0003.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	7.041.200
90	1.3.04.02.01.0003.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	7.340.569
91	1.3.04.02.01.0003.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	7.644.873
92	1.3.04.02.01.0003.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	7.178.920
93	1.3.04.02.01.0003.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	8.060.725
94	1.3.04.02.01.0003.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	8.396.728
95	1.3.04.02.01.0003.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	7.882.238
96	1.3.04.02.01.0003.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	8.213.747
97	1.3.04.02.01.0003.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	8.549.750
98	1.3.04.02.01.0003.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	8.035.260
99	1.3.04.02.01.0003.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder	M1	11.111.686
100	1.3.04.02.01.0003.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder	M1	11.606.974
101	1.3.04.02.01.0003.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder	M1	10.848.586
102	1.3.04.02.01.0003.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	11.295.313
103	1.3.04.02.01.0003.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	11.790.600
104	1.3.04.02.01.0003.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder	M1	11.032.213
		Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)			
105	1.3.04.02.01.0003.00105	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	1.005.657

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
106	1.3.04.02.01.0003.00106	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier	M1	1.066.866
107	1.3.04.02.01.0003.00107	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	1.088.167
108	1.3.04.02.01.0003.00108	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix) (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier	M1	1.088.167
109	1.3.04.02.01.0003.00109	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	708.545
110	1.3.04.02.01.0003.00110	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier	M1	758.277
111	1.3.04.02.01.0003.00111	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)	Saluran Tersier	M1	774.919
112	1.3.04.02.01.0003.00112	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix) Tanah Berbatu	Saluran Tersier	M1	774.919
113	1.3.04.02.01.0003.00113	Lining 1/2 80.30.60	Saluran Tersier	M1	691.897
114	1.3.04.02.01.0003.00114	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	408.964
115	1.3.04.02.01.0003.00115	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	491.062
116	1.3.04.02.01.0003.00116	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	555.005
117	1.3.04.02.01.0003.00117	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	590.868
118	1.3.04.02.01.0003.00118	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	208.105
119	1.3.04.02.01.0003.00119	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)	Saluran Tersier	M1	417.280
120	1.3.04.02.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30	Saluran Tersier	M1	802.078.292
121	1.3.04.02.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40	Saluran Tersier	M1	879.397.158
122	1.3.04.02.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50	Saluran Tersier	M1	985.262.666
123	1.3.04.02.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40	Saluran Tersier	M1	915.956.709
124	1.3.04.02.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50	Saluran Tersier	M1	1.042.242.366
125	1.3.04.02.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60	Saluran Tersier	M1	1.129.795.338
126	1.3.04.02.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50	Saluran Tersier	M1	1.069.506.017
127	1.3.04.02.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60	Saluran Tersier	M1	1.169.994.219
128	1.3.04.02.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70	Saluran Tersier	M1	1.259.318.829
129	1.3.04.02.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60	Saluran Tersier	M1	1.145.926.513

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
130	1.3.04.02.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70	Saluran Tersier	M1	1.301.544.170
131	1.3.04.02.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80	Saluran Tersier	M1	1.306.499.730
132	1.3.04.02.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70	Saluran Tersier	M1	1.392.564.031
133	1.3.04.02.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80	Saluran Tersier	M1	1.404.899.572
134	1.3.04.02.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80	Saluran Tersier	M1	1.404.899.572
135	1.3.04.02.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90	Saluran Tersier	M1	1.596.700.653
136	1.3.04.02.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90	Saluran Tersier	M1	1.628.562.910
137	1.3.04.02.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100	Saluran Tersier	M1	1.704.701.091
138	1.3.04.02.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100	Saluran Tersier	M1	1.762.855.630

1.3.04.02.01.0004 Bangunan Pembuang Irigasi

Saluran Induk Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)					
1	1.3.04.02.01.0004.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	323.069
2	1.3.04.02.01.0004.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	349.371
3	1.3.04.02.01.0004.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	454.582
4	1.3.04.02.01.0004.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	330.993
5	1.3.04.02.01.0004.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	358.881
6	1.3.04.02.01.0004.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	477.710
7	1.3.04.02.01.0004.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Induk Pembuang	M2	278.060
8	1.3.04.02.01.0004.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Induk Pembuang	M2	589.807
9	1.3.04.02.01.0004.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Induk Pembuang	M2	597.731
10	1.3.04.02.01.0004.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Induk Pembuang	M2	585.597
11	1.3.04.02.01.0004.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Induk Pembuang	M2	1.584.075
12	1.3.04.02.01.0004.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	1.135.281
13	1.3.04.02.01.0004.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	1.173.319
14	1.3.04.02.01.0004.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	1.115.075
15	1.3.04.02.01.0004.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	823.319

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
16	1.3.04.02.01.0004.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	1.729.871
17	1.3.04.02.01.0004.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	1.789.306
18	1.3.04.02.01.0004.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	1.698.299
19	1.3.04.02.01.0004.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	488.885
20	1.3.04.02.01.0004.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	2.173.179
21	1.3.04.02.01.0004.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	2.242.123
22	1.3.04.02.01.0004.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	2.136.555
23	1.3.04.02.01.0004.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	3.655.748
24	1.3.04.02.01.0004.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	3.795.221
25	1.3.04.02.01.0004.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	3.581.659
26	1.3.04.02.01.0004.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	3.718.487
27	1.3.04.02.01.0004.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	3.857.960
28	1.3.04.02.01.0004.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	3.644.398
29	1.3.04.02.01.0004.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	5.299.919
30	1.3.04.02.01.0004.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	5.517.845
31	1.3.04.02.01.0004.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	5.184.155
32	1.3.04.02.01.0004.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	5.391.732
33	1.3.04.02.01.0004.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	5.609.659
34	1.3.04.02.01.0004.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	5.275.968
35	1.3.04.02.01.0004.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	7.202.849
36	1.3.04.02.01.0004.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	7.507.153
37	1.3.04.02.01.0004.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	7.041.200

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
38	1.3.04.02.01.0004.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	7.340.569
39	1.3.04.02.01.0004.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	7.644.873
40	1.3.04.02.01.0004.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	7.178.920
41	1.3.04.02.01.0004.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	8.060.725
42	1.3.04.02.01.0004.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	8.396.728
43	1.3.04.02.01.0004.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	7.882.238
44	1.3.04.02.01.0004.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	8.213.747
45	1.3.04.02.01.0004.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	8.549.750
46	1.3.04.02.01.0004.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	8.035.260
47	1.3.04.02.01.0004.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Induk Pembuang	M1	11.111.686
48	1.3.04.02.01.0004.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Induk Pembuang	M1	11.606.974
49	1.3.04.02.01.0004.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Induk Pembuang	M1	10.848.586
50	1.3.04.02.01.0004.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	11.295.313
51	1.3.04.02.01.0004.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	11.790.600
52	1.3.04.02.01.0004.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Induk Pembuang	M1	11.032.213
		Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)			
53	1.3.04.02.01.0004.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	323.069
54	1.3.04.02.01.0004.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	349.371
55	1.3.04.02.01.0004.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	454.582
56	1.3.04.02.01.0004.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	330.993
57	1.3.04.02.01.0004.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	358.881
58	1.3.04.02.01.0004.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	477.710
59	1.3.04.02.01.0004.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Sekunder Pembuang	M2	278.060
60	1.3.04.02.01.0004.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	589.807
61	1.3.04.02.01.0004.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	597.731

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
62	1.3.04.02.01.0004.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang	M2	585.597
63	1.3.04.02.01.0004.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Sekunder Pembuang	M2	410.216
64	1.3.04.02.01.0004.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.135.281
65	1.3.04.02.01.0004.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.173.319
66	1.3.04.02.01.0004.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	941.390
67	1.3.04.02.01.0004.00067	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	1.399.642
68	1.3.04.02.01.0004.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.729.871
69	1.3.04.02.01.0004.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.789.306
70	1.3.04.02.01.0004.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	1.450.177
71	1.3.04.02.01.0004.00071	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	Saluran Sekunder Pembuang	M2	1.746.454
72	1.3.04.02.01.0004.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	2.173.179
73	1.3.04.02.01.0004.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	2.242.123
74	1.3.04.02.01.0004.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	2.136.555
75	1.3.04.02.01.0004.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.655.748
76	1.3.04.02.01.0004.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.795.221
77	1.3.04.02.01.0004.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.581.659
78	1.3.04.02.01.0004.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.718.487
79	1.3.04.02.01.0004.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.857.960
80	1.3.04.02.01.0004.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	3.644.398
81	1.3.04.02.01.0004.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.299.919
82	1.3.04.02.01.0004.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.517.845
83	1.3.04.02.01.0004.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.184.155

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
84	1.3.04.02.01.0004.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.391.732
85	1.3.04.02.01.0004.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.609.659
86	1.3.04.02.01.0004.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	5.275.968
87	1.3.04.02.01.0004.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.202.849
88	1.3.04.02.01.0004.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.507.153
89	1.3.04.02.01.0004.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.041.200
90	1.3.04.02.01.0004.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.340.569
91	1.3.04.02.01.0004.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.644.873
92	1.3.04.02.01.0004.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.178.920
93	1.3.04.02.01.0004.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.060.725
94	1.3.04.02.01.0004.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.396.728
95	1.3.04.02.01.0004.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	7.882.238
96	1.3.04.02.01.0004.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.213.747
97	1.3.04.02.01.0004.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.549.750
98	1.3.04.02.01.0004.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	8.035.260
99	1.3.04.02.01.0004.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.111.686
100	1.3.04.02.01.0004.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.606.974
101	1.3.04.02.01.0004.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Sekunder Pembuang	M1	10.848.586
102	1.3.04.02.01.0004.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.295.313
103	1.3.04.02.01.0004.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.790.600
104	1.3.04.02.01.0004.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Sekunder Pembuang	M1	11.032.213
		Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)			
105	1.3.04.02.01.0004.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	323.069

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
106	1.3.04.02.01.0004.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	349.371
107	1.3.04.02.01.0004.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	454.582
108	1.3.04.02.01.0004.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	330.993
109	1.3.04.02.01.0004.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	358.881
110	1.3.04.02.01.0004.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	477.710
111	1.3.04.02.01.0004.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Saluran Tersier Pembuang	M2	278.060
112	1.3.04.02.01.0004.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Saluran Tersier Pembuang	M2	589.807
113	1.3.04.02.01.0004.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Saluran Tersier Pembuang	M2	597.731
114	1.3.04.02.01.0004.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Saluran Tersier Pembuang	M2	585.597
115	1.3.04.02.01.0004.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Saluran Tersier Pembuang	M2	410.216
116	1.3.04.02.01.0004.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.135.281
117	1.3.04.02.01.0004.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.173.319
118	1.3.04.02.01.0004.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	941.390
119	1.3.04.02.01.0004.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	576.323
120	1.3.04.02.01.0004.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.729.871
121	1.3.04.02.01.0004.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.789.306
122	1.3.04.02.01.0004.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.450.177
123	1.3.04.02.01.0004.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	1.459.334
124	1.3.04.02.01.0004.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	2.173.179
125	1.3.04.02.01.0004.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	2.242.123
126	1.3.04.02.01.0004.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	2.136.555
127	1.3.04.02.01.0004.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.655.748
128	1.3.04.02.01.0004.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.795.221
129	1.3.04.02.01.0004.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.581.659

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
130	1.3.04.02.01.0004.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.718.487
131	1.3.04.02.01.0004.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.857.960
132	1.3.04.02.01.0004.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	3.644.398
133	1.3.04.02.01.0004.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.299.919
134	1.3.04.02.01.0004.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.517.845
135	1.3.04.02.01.0004.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.184.155
136	1.3.04.02.01.0004.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.391.732
137	1.3.04.02.01.0004.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.609.659
138	1.3.04.02.01.0004.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	5.275.968
139	1.3.04.02.01.0004.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.202.849
140	1.3.04.02.01.0004.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.507.153
141	1.3.04.02.01.0004.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.041.200
142	1.3.04.02.01.0004.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.340.569
143	1.3.04.02.01.0004.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.644.873
144	1.3.04.02.01.0004.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.178.920
145	1.3.04.02.01.0004.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.060.725
146	1.3.04.02.01.0004.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.396.728
147	1.3.04.02.01.0004.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	7.882.238
148	1.3.04.02.01.0004.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.213.747
149	1.3.04.02.01.0004.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.549.750
150	1.3.04.02.01.0004.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	8.035.260
151	1.3.04.02.01.0004.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.111.686

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
152	1.3.04.02.01.0004.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.606.974
153	1.3.04.02.01.0004.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Saluran Tersier Pembuang	M1	10.848.586
154	1.3.04.02.01.0004.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.295.313
155	1.3.04.02.01.0004.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.790.600
156	1.3.04.02.01.0004.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Saluran Tersier Pembuang	M1	11.032.213

1.3.04.02.01.0005 Bangunan Pengaman Irigasi

Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Irigasi)					
1	1.3.04.02.01.0005.00001	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m	-	M1	687.824
2	1.3.04.02.01.0005.00002	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m	-	M1	1.295.136
3	1.3.04.02.01.0005.00003	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m	-	M1	3.535.902
4	1.3.04.02.01.0005.00004	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m	-	M1	2.772.410
5	1.3.04.02.01.0005.00005	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom	-	M1	3.397.739
6	1.3.04.02.01.0005.00006	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom	-	M1	2.634.247

1.3.04.02.01.0006 Bangunan Pelengkap Irigasi

Bangunan Bagi					
1	1.3.04.02.01.0006.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	323.069
2	1.3.04.02.01.0006.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	349.371
3	1.3.04.02.01.0006.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	454.582
4	1.3.04.02.01.0006.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	330.993
5	1.3.04.02.01.0006.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	358.881
6	1.3.04.02.01.0006.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	477.710
7	1.3.04.02.01.0006.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi	M2	278.060
8	1.3.04.02.01.0006.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi	M2	589.807
9	1.3.04.02.01.0006.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi	M2	597.731
10	1.3.04.02.01.0006.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi	M2	585.597
11	1.3.04.02.01.0006.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi	M2	410.216
12	1.3.04.02.01.0006.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	1.135.281
13	1.3.04.02.01.0006.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	1.173.319
14	1.3.04.02.01.0006.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	1.115.075

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	1.3.04.02.01.0006.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	823.319
16	1.3.04.02.01.0006.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	1.729.871
17	1.3.04.02.01.0006.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	1.789.306
18	1.3.04.02.01.0006.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	1.698.299
19	1.3.04.02.01.0006.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	488.885
20	1.3.04.02.01.0006.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	2.173.179
21	1.3.04.02.01.0006.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	2.242.123
22	1.3.04.02.01.0006.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	2.136.555
23	1.3.04.02.01.0006.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	3.655.748
24	1.3.04.02.01.0006.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	3.795.221
25	1.3.04.02.01.0006.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	3.581.659
26	1.3.04.02.01.0006.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	3.718.487
27	1.3.04.02.01.0006.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	3.857.960
28	1.3.04.02.01.0006.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	3.644.398
29	1.3.04.02.01.0006.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	5.299.919
30	1.3.04.02.01.0006.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	5.517.845
31	1.3.04.02.01.0006.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	5.184.155
32	1.3.04.02.01.0006.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	5.391.732
33	1.3.04.02.01.0006.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	5.609.659
34	1.3.04.02.01.0006.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	5.275.968
35	1.3.04.02.01.0006.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	7.202.849
36	1.3.04.02.01.0006.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	7.507.153

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
37	1.3.04.02.01.0006.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	7.041.200
38	1.3.04.02.01.0006.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	7.340.569
39	1.3.04.02.01.0006.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	7.644.873
40	1.3.04.02.01.0006.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	7.178.920
41	1.3.04.02.01.0006.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	8.060.725
42	1.3.04.02.01.0006.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	8.396.728
43	1.3.04.02.01.0006.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	7.882.238
44	1.3.04.02.01.0006.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	8.213.747
45	1.3.04.02.01.0006.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	8.549.750
46	1.3.04.02.01.0006.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	8.035.260
47	1.3.04.02.01.0006.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi	M1	11.111.686
48	1.3.04.02.01.0006.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi	M1	11.606.974
49	1.3.04.02.01.0006.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi	M1	10.848.586
50	1.3.04.02.01.0006.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	11.295.313
51	1.3.04.02.01.0006.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	11.790.600
52	1.3.04.02.01.0006.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi	M1	11.190.028
		Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)			
53	1.3.04.02.01.0006.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	323.069
54	1.3.04.02.01.0006.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	349.371
55	1.3.04.02.01.0006.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	454.582
56	1.3.04.02.01.0006.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	330.993
57	1.3.04.02.01.0006.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	358.881
58	1.3.04.02.01.0006.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	477.710
59	1.3.04.02.01.0006.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	278.060
60	1.3.04.02.01.0006.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	589.807

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
61	1.3.04.02.01.0006.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	597.731
62	1.3.04.02.01.0006.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	585.597
63	1.3.04.02.01.0006.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Bagi dan Sadap	M2	410.216
64	1.3.04.02.01.0006.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.135.281
65	1.3.04.02.01.0006.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.173.319
66	1.3.04.02.01.0006.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.115.075
67	1.3.04.02.01.0006.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	823.319
68	1.3.04.02.01.0006.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.729.871
69	1.3.04.02.01.0006.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.789.306
70	1.3.04.02.01.0006.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	1.698.299
71	1.3.04.02.01.0006.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	488.885
72	1.3.04.02.01.0006.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	2.173.179
73	1.3.04.02.01.0006.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	2.242.123
74	1.3.04.02.01.0006.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	2.136.555
75	1.3.04.02.01.0006.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.655.748
76	1.3.04.02.01.0006.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.795.221
77	1.3.04.02.01.0006.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.581.659
78	1.3.04.02.01.0006.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.718.487
79	1.3.04.02.01.0006.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.857.960
80	1.3.04.02.01.0006.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	3.644.398
81	1.3.04.02.01.0006.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.299.919
82	1.3.04.02.01.0006.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.517.845

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
83	1.3.04.02.01.0006.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.184.155
84	1.3.04.02.01.0006.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.391.732
85	1.3.04.02.01.0006.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.609.659
86	1.3.04.02.01.0006.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	5.275.968
87	1.3.04.02.01.0006.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.202.849
88	1.3.04.02.01.0006.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.507.153
89	1.3.04.02.01.0006.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.041.200
90	1.3.04.02.01.0006.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.340.569
91	1.3.04.02.01.0006.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.644.873
92	1.3.04.02.01.0006.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.178.920
93	1.3.04.02.01.0006.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.060.725
94	1.3.04.02.01.0006.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.396.728
95	1.3.04.02.01.0006.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	7.882.238
96	1.3.04.02.01.0006.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.213.747
97	1.3.04.02.01.0006.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.549.750
98	1.3.04.02.01.0006.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	8.035.260
99	1.3.04.02.01.0006.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.111.686
100	1.3.04.02.01.0006.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.606.974
101	1.3.04.02.01.0006.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	10.848.586
102	1.3.04.02.01.0006.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.295.313
103	1.3.04.02.01.0006.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.790.600
104	1.3.04.02.01.0006.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Bagi dan Sadap	M1	11.032.213

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
		Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)			
105	1.3.04.02.01.0006.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	323.069
106	1.3.04.02.01.0006.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	349.371
107	1.3.04.02.01.0006.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	454.582
108	1.3.04.02.01.0006.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	330.993
109	1.3.04.02.01.0006.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	358.881
110	1.3.04.02.01.0006.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	477.710
111	1.3.04.02.01.0006.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang	Bangunan Sadap	M2	278.060
112	1.3.04.02.01.0006.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)	Bangunan Sadap	M2	589.807
113	1.3.04.02.01.0006.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)	Bangunan Sadap	M2	597.731
114	1.3.04.02.01.0006.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang	Bangunan Sadap	M2	585.597
115	1.3.04.02.01.0006.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang	Bangunan Sadap	M2	410.216
116	1.3.04.02.01.0006.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	1.135.281
117	1.3.04.02.01.0006.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	1.173.319
118	1.3.04.02.01.0006.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	1.115.075
119	1.3.04.02.01.0006.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	823.319
120	1.3.04.02.01.0006.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	1.729.871
121	1.3.04.02.01.0006.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	1.789.306
122	1.3.04.02.01.0006.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	1.698.299
123	1.3.04.02.01.0006.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	488.885
124	1.3.04.02.01.0006.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	2.173.179
125	1.3.04.02.01.0006.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	2.242.123
126	1.3.04.02.01.0006.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	2.136.555
127	1.3.04.02.01.0006.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	3.655.748
128	1.3.04.02.01.0006.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	3.795.221

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
129	1.3.04.02.01.0006.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	3.581.659
130	1.3.04.02.01.0006.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	3.718.487
131	1.3.04.02.01.0006.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	3.857.960
132	1.3.04.02.01.0006.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	3.644.398
133	1.3.04.02.01.0006.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	5.299.919
134	1.3.04.02.01.0006.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	5.517.845
135	1.3.04.02.01.0006.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	5.184.155
136	1.3.04.02.01.0006.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	5.391.732
137	1.3.04.02.01.0006.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	5.609.659
138	1.3.04.02.01.0006.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	5.275.968
139	1.3.04.02.01.0006.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	7.202.849
140	1.3.04.02.01.0006.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	7.507.153
141	1.3.04.02.01.0006.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	7.041.200
142	1.3.04.02.01.0006.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	7.340.569
143	1.3.04.02.01.0006.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	7.644.873
144	1.3.04.02.01.0006.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	7.178.920
145	1.3.04.02.01.0006.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	8.060.725
146	1.3.04.02.01.0006.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	8.396.728
147	1.3.04.02.01.0006.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	7.882.238
148	1.3.04.02.01.0006.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	8.213.747
149	1.3.04.02.01.0006.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	8.549.750
150	1.3.04.02.01.0006.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	8.035.260

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
151	1.3.04.02.01.0006.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125	Bangunan Sadap	M1	11.111.686
152	1.3.04.02.01.0006.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175	Bangunan Sadap	M1	11.606.974
153	1.3.04.02.01.0006.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop	Bangunan Sadap	M1	10.848.586
154	1.3.04.02.01.0006.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	11.295.313
155	1.3.04.02.01.0006.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	11.790.600
156	1.3.04.02.01.0006.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)	Bangunan Sadap	M1	11.032.213
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	1.3.04.02.06.0003.00001	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih	-	M1	124.865.498
2	1.3.04.02.06.0003.00002	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap	-	Unit	11.822.573
3	1.3.04.02.06.0003.00003	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi	-	Unit	19.556.752
4	1.3.04.02.06.0003.00004	Pembangunan Septic tank pabrikan 1,2 m3	-	M3	5.315.420
5	1.3.04.02.06.0003.00005	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	-	Titik	1.793.000
6	1.3.04.02.06.0003.00006	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	-	Unit	1.326.243
1.3.04.02.06.0005		Bangunan Pelengkap Air Bersih/Air Baku			
		Bangunan Menara/ Bak Penampung/ Reservoir Air Minum			
1	1.3.04.02.06.0005.00001	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon	-	Unit	260.276.056
2	1.3.04.02.06.0005.00002	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories	-	Unit	191.285.740
3	1.3.04.02.06.0005.00003	Pembangunan Sumur Uji	-	Unit	114.118.055
4	1.3.04.02.06.0005.00004	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories	-	Unit	84.876.873
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	1.3.04.03.01.0005.00001	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"	-	Unit	1.095.430
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
2	1.3.04.03.02.0001.00002	Pembangunan IPAL	1.5 M3	Paket	210.000.000
1.3.04.03.03		Instalasi Pengolahan Sampah			
1.3.04.03.03.0004		Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya			
1	1.3.04.03.03.0004.00001	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat	-	Unit	11.327.281
2	1.3.04.03.03.0004.00002	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)	-	Unit	117.302.382

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
3	1.3.04.03.03.0004.00003	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)	-	Unit	33.973.932
4	1.3.04.03.03.0004.00004	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah	-	Unit	76.125.525
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
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	1.3.04.04.02.0003.00002	Pemeliharaan Listrik (Sedang)	-	Paket	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			
8.1.02.02.13.0001		Beban Kursus Singkat/Pelatihan			
1	8.1.02.02.13.0001.00001	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
2	8.1.02.02.13.0001.00002	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
3	8.1.02.02.13.0001.00003	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
4	8.1.02.02.13.0001.00004	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
5	8.1.02.02.13.0001.00005	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
6	8.1.02.02.13.0001.00006	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
7	8.1.02.02.13.0001.00007	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8	8.1.02.02.13.0001.00008	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullfday/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
9	8.1.02.02.13.0001.00009	Kegiatan Pelatihan ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullfday/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
10	8.1.02.02.13.0001.00010	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
11	8.1.02.02.13.0001.00011	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
12	8.1.02.02.13.0001.00012	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
13	8.1.02.02.13.0001.00013	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
14	8.1.02.02.13.0001.00014	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
15	8.1.02.02.13.0001.00015	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
16	8.1.02.02.13.0001.00016	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
17	8.1.02.02.13.0001.00017	Pelatihan	Pelatihan Bagi Penguji Kompetensi Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang / Paket	4.900.000
18	8.1.02.02.13.0001.00018	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	5.700.000
19	8.1.02.02.13.0001.00019	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kefarmasian bagi Apoteker di Puskesmas	Orang / Paket	5.300.000
20	8.1.02.02.13.0001.00020	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Keperawatan Kesehatan Masyarakat (Perkesmas) bagi Koordinator Perkesmas di Puskesmas	Orang / Paket	8.200.000
21	8.1.02.02.13.0001.00021	Pelatihan	Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	5.400.000
22	8.1.02.02.13.0001.00022	Pelatihan	Manajemen Puskesmas	Orang / Paket	8.200.000
23	8.1.02.02.13.0001.00023	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kontrasepsi Bagi Dokter dan Bidan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	13.900.000
24	8.1.02.02.13.0001.00024	Pelatihan	Perencanaan dan Penganggaran Responsif Gender Bidang Kesehatan (PPRG-BK)	Orang / Paket	4.400.000
25	8.1.02.02.13.0001.00025	Pelatihan	Pelatihan Penanggulangan (Tuberculosis) TB bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Orang / Paket	4.600.000
26	8.1.02.02.13.0001.00026	Pelatihan	Manajemen Tata Kelola Rekam Medis Dasar dan Audit Klinis	Orang / Paket	3.800.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
27	8.1.02.02.13.0001.00027	Pelatihan	Pelatihan Keluarga Sehat (KS)	Orang / Paket	4.200.000
28	8.1.02.02.13.0001.00028	Pelatihan	Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) Dalam Pemberdayaan Keluarga di Puskesmas	Orang / Paket	4.100.000
29	8.1.02.02.13.0001.00029	Pelatihan	Pelatihan Deteksi Dini Kanker Payudara dan Kanker Leher Rahim	Orang / Paket	7.600.000
30	8.1.02.02.13.0001.00030	Pelatihan	Penatalaksanaan Gangguan Jiwa Bagi Perawat di FKTP	Orang / Paket	6.400.000
31	8.1.02.02.13.0001.00031	Pelatihan	Penatalaksanaan Gangguan Jiwa Bagi Dokter di FKTP	Orang / Paket	6.400.000
32	8.1.02.02.13.0001.00032	Pelatihan	Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)	Orang / Paket	4.300.000
33	8.1.02.02.13.0001.00033	Pelatihan	Pelatihan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)	Orang / Paket	17.400.000
34	8.1.02.02.13.0001.00034	Pelatihan	Pelatihan Pemantauan dan Evaluasi Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Berbasis Website dan SMS	Orang / Paket	3.900.000
35	8.1.02.02.13.0001.00035	Pelatihan	Pelatihan Pendamping Akreditasi Puskesmas	Orang / Paket	8.500.000
36	8.1.02.02.13.0001.00036	Pelatihan	Basic Trauma Cardiac Life Support (BTCLS)	Orang / Paket	6.200.000
37	8.1.02.02.13.0001.00037	Pelatihan	Penanganan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal bagi dokter, bidan dan perawat di fasyankes primer	Orang / Paket	13.300.000
38	8.1.02.02.13.0001.00038	Pelatihan	Pelatihan Pengendalian Kusta bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.300.000
39	8.1.02.02.13.0001.00039	Pelatihan	Pelatihan Imunisasi bagi Pengelola Program Imunisasi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan	Orang / Paket	4.200.000
40	8.1.02.02.13.0001.00040	Pelatihan	Pelatihan Paliatif Kanker bagi Tenaga Kesehatan	Orang / Paket	4.800.000
41	8.1.02.02.13.0001.00041	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia dan Geriatri untuk Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.500.000
42	8.1.02.02.13.0001.00042	Pelatihan	Pelatihan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang (SDIDTK)	Orang / Paket	5.600.000
43	8.1.02.02.13.0001.00043	Pelatihan	Pelatihan Sumber Daya Manusia (SDM) bagi Tenaga Kesehatan dalam Upaya Berhenti Merokok (UBM) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer	Orang / Paket	3.900.000
44	8.1.02.02.13.0001.00044	Pelatihan	Pelatihan Konseling PMBA (Pemberian Makan pada Bayi dan Anak)	Orang / Paket	6.500.000
45	8.1.02.02.13.0001.00045	Pelatihan	Pelatihan Surveilans bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.300.000
46	8.1.02.02.13.0001.00046	Pelatihan	Pelatihan Tenaga Pelatih Kesehatan (TPK)	Orang / Paket	4.900.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
47	8.1.02.02.13.0001.00047	Pelatihan	Pengendalian Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular bagi Kader Posbindu di Wilayah Kerja	Orang / Paket	4.000.000
48	8.1.02.02.13.0001.00048	Pelatihan	Teknis Pengembangan Media Promkes	Orang / Paket	5.900.000
49	8.1.02.02.13.0001.00049	Pelatihan	Pengendalian Infeksi Dasar / Pelatihan Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI)	Orang / Paket	4.400.000
50	8.1.02.02.13.0001.00050	Pelatihan	Asman Toga dan Akupresure	Orang / Paket	5.400.000
51	8.1.02.02.13.0001.00051	Pelatihan	Manajemen Mutu	Orang / Paket	5.800.000
52	8.1.02.02.13.0001.00052	Pelatihan	Pelayanan Publik	Orang / Paket	3.900.000
53	8.1.02.02.13.0001.00053	Pelatihan	Audit Internal, Keselamatan pasien dan RTM (Rapat tinjauan Manajemen)	Orang / Paket	4.400.000
54	8.1.02.02.13.0001.00054	Pelatihan	Pemberdayaan masyarakat	Orang / Paket	4.700.000
55	8.1.02.02.13.0001.00055	Pelatihan	Keselamatan pasien	Orang / Paket	4.400.000
56	8.1.02.02.13.0001.00056	Pelatihan	Pelayanan Akupresure Bagi Tenaga Kesehatan di Puskesmas	Orang / Paket	5.700.000
57	8.1.02.02.13.0001.00057	Pelatihan	Penyusunan dan pengendalian dokumen akreditasi FKTP	Orang / Paket	3.300.000
58	8.1.02.02.13.0001.00058	Pelatihan	KT HIV (Konseling Testing HIV)	Orang / Paket	4.100.000
59	8.1.02.02.13.0001.00059	Pelatihan	Konseling Menyusui	Orang / Paket	6.600.000
60	8.1.02.02.13.0001.00060	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Kefarmasian bagi Tenaga Farmasi di puskesmas	Orang / Paket	4.100.000
61	8.1.02.02.13.0001.00061	Pelatihan	Service Excellent	Orang / Paket	3.600.000
62	8.1.02.02.13.0001.00062	Pelatihan	Pelatihan Surveilans Epidemiologi Bagi Petugas Puskesmas	Orang / Paket	5.500.000
63	8.1.02.02.13.0001.00063	Pelatihan	Pelatihan Media Promosi Kesehatan	Orang / Paket	4.300.000
64	8.1.02.02.13.0001.00064	Pelatihan	DFI (District Food Inspector)	Orang / Paket	5.000.000
65	8.1.02.02.13.0001.00065	Pelatihan	Penyuluh Keamanan Pangan (PKP)	Orang / Paket	4.400.000
66	8.1.02.02.13.0001.00066	Pelatihan	Pelatihan Asuhan Ibu Hamil Antenatal Care (ANC) Standar Terpadu	Orang / Paket	8.000.000
67	8.1.02.02.13.0001.00067	Pelatihan	Pelatihan Gizi Bencana	Orang / Paket	4.300.000
68	8.1.02.02.13.0001.00068	Pelatihan	Pelatihan Edukasi Gizi pada 1.000 HPK (Hari Pertama Kehidupan) dengan Metode Emo-Demo bagi Petugas Kesehatan	Orang / Paket	5.500.000
69	8.1.02.02.13.0001.00069	Pelatihan	Pelatihan Fasilitator Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)	Orang / Paket	5.900.000
70	8.1.02.02.13.0001.00070	Pelatihan	Pelatihan Pengawasan Kualitas Kesehatan Lingkungan	Orang / Paket	5.000.000
71	8.1.02.02.13.0001.00071	Pelatihan	Pelatihan Kader Malaria	Orang / Paket	7.000.000
72	8.1.02.02.13.0001.00072	Pelatihan	Pelatihan Surveilans Penyakit yang Dapat Dicegah dengan Imunisasi (PD3I) bagi Petugas Surveilans di Puskesmas	Orang / Paket	6.900.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
73	8.1.02.02.13.0001.00073	Biaya Kursus/Pelatihan Personel Laboratorium	ATK, instruktur, sertifikat pelatihan, modul	Paket	20.000.000
74	8.1.02.02.13.0001.00074	Biaya Kursus/Pelatihan Personel Laboratorium	ATK, instruktur, sertifikat pelatihan, modul	Orang	7.500.000
75	8.1.02.02.13.0001.00075	Biaya Kursus/Pelatihan Personel Laboratorium	ATK, instruktur, sertifikat pelatihan, modul	Paket	50.000.000
76	8.1.02.02.13.0001.00076	Biaya Jasa Sertifikasi	Jasa Sertifikasi Kompetensi Pelatihan Oleh Lembaga Sertifikasi	Orang	600.000
77	8.1.02.02.13.0001.00077	Pelatihan CPMI (Pelatihan Caregiver/Pelatihan Caretaker /Pelatihan House Keeper /Pelatihan Kerumahtanggaan)	Jasa Instruktur, Bahan Keperluan Peserta, Makan Minum Peserta	Orang / Paket	8.000.000
78	8.1.02.02.13.0001.00078	Paket Pelatihan Membatik Bersertifikasi	Bahan Pelatihan, Honor Narasumber, Makan 1 Kali, Snack 2 Kali, Biaya Uji Kompetensi Sertifikasi	Paket	3.100.000
79	8.1.02.02.13.0001.00079	Biaya Pelatihan Kejuruan Menjahit	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.900.000
80	8.1.02.02.13.0001.00080	Biaya Pelatihan Kejuruan Tata Kecantikan Rambut	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.450.000
81	8.1.02.02.13.0001.00081	Biaya Pelatihan Kejuruan Memasak/Prosessing	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.500.000
82	8.1.02.02.13.0001.00082	Biaya Pelatihan Kejuruan Komputer	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	1.550.000
83	8.1.02.02.13.0001.00083	Biaya Pelatihan Kejuruan Las Listrik	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	5.000.000
84	8.1.02.02.13.0001.00084	Biaya Pelatihan Kejuruan Bengkel Sepeda Motor	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	3.400.000
85	8.1.02.02.13.0001.00085	Biaya Pelatihan Kejuruan Beauty Spa	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan,sarana dan peralatan)	Orang / Paket	2.300.000
86	8.1.02.02.13.0001.00086	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pemadam Kebakaran Pemadam 1.	Orang / Kegiatan	6.000.000
87	8.1.02.02.13.0001.00087	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Satpol PP, Diklat Dasar Satpol 1	Orang / Kegiatan	6.000.000
88	8.1.02.02.13.0001.00088	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Dasar (150 JP)	Orang	14.500.000
89	8.1.02.02.13.0001.00089	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-1 (150 JP)	Orang	14.500.000
90	8.1.02.02.13.0001.00090	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-2 (130 JP)	Orang	13.500.000
91	8.1.02.02.13.0001.00091	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Pengujian Kendaraan Bermotor Lanjutan-3 (130 JP)	Orang	13.000.000
92	8.1.02.02.13.0001.00092	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Teknik Pemeliharaan dan Perawatan Alat Uji (100 JP)	Orang	7.200.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
93	8.1.02.02.13.0001.00093	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Teknik Kalibrasi Alat Uji (100 JP)	Orang	5.500.000
94	8.1.02.02.13.0001.00094	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Penyusunan Analisis Dampak Lingkungan (70 JP)	Orang	6.550.000
95	8.1.02.02.13.0001.00095	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Penilaian Analisis Dampak Lingkungan (90 JP)	Orang	7.800.000
96	8.1.02.02.13.0001.00096	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya pengiriman Peserta Diklat PPNS Perhubungan	Orang	32.150.000
97	8.1.02.02.13.0001.00097	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Inspektur Kebakaran	Orang	34.000.000
98	8.1.02.02.13.0001.00098	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	4.500.000
99	8.1.02.02.13.0001.00099	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	6.000.000
100	8.1.02.02.13.0001.00100	Belanja Kursus Singkat/ Pelatihan	Biaya Pengiriman Peserta Diklat Fungsional	Orang	8.500.000
101	8.1.02.02.13.0001.00101	Pelatihan Tenaga Kesehatan	Pelatihan BTCLS (Basic Trauma Cardiac Life Support)	Orang	2.500.000
102	8.1.02.02.13.0001.00102	Pelatihan Tenaga Kesehatan	PPGD (Pertolongan Pertama Gawat Darurat)	Orang	1.750.000
103	8.1.02.02.13.0001.00103	Pelatihan	Basic Life Support (BLS) untuk Orang Awam	Orang	700.000
104	8.1.02.02.13.0001.00104	Pelatihan	Ambulance Transport	Orang	1.000.000
105	8.1.02.02.13.0001.00105	Pelatihan	Jabatan Fungsional Bidan (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000
106	8.1.02.02.13.0001.00106	Pelatihan	Jabatan Fungsional Perawat (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000
107	8.1.02.02.13.0001.00107	Pelatihan	Jabatan Fungsional Apoteker (Pangkat Pertama)	Orang	4.400.000
108	8.1.02.02.13.0001.00108	Pelatihan	Jabatan Fungsional Terapis Gigi dan Mulut (Pangkat Pertama)	Orang	4.200.000
109	8.1.02.02.13.0001.00109	Pelatihan	Jabatan Fungsional Administrator Kesehatan Jenjang Ahli	Orang	5.500.000
110	8.1.02.02.13.0001.00110	Pelatihan	Jabatan Fungsional Epidemiologi Jenjang Ahli	Orang	5.500.000
111	8.1.02.02.13.0001.00111	Pelatihan	Jabatan Fungsional Dokter (Pangkat Pertama)	Orang	4.400.000
112	8.1.02.02.13.0001.00112	Pelatihan	Jabatan Fungsional Dokter Gigi (Pangkat Pertama)	Orang	4.400.000
113	8.1.02.02.13.0001.00113	Pelatihan	Jabatan Fungsional Asisten Apoteker (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000
114	8.1.02.02.13.0001.00114	Pelatihan	Jabatan Fungsional Fisioterapis (Pangkat Pertama)	Orang	4.100.000
115	8.1.02.02.13.0001.00115	Pelatihan	Jabatan Fungsional Epidemiolog Kesehatan Jenjang Terampil	Orang	4.100.000
116	8.1.02.02.13.0001.00116	Pelatihan	Jabatan Fungsional Promkes dan Ilmu Perilaku Jenjang Terampil	Orang	4.100.000
117	8.1.02.02.13.0001.00117	Pelatihan	Jabatan Fungsional Sanitarian Jenjang Terampil	Orang	4.100.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
118	8.1.02.02.13.0001.00118	Pelatihan	Tim Penilai Jabatan Fungsional Kesehatan	Orang	3.700.000
119	8.1.02.02.13.0001.00119	Pelatihan	Komunikasi Perubahan Perilaku (KPP) dalam Pemberdayaan Keluarga di Masyarakat	Orang	3.100.000
120	8.1.02.02.13.0001.00120	Pelatihan	Pelatihan Penanggulangan Tuberculosis (TB) bagi Petugas Kesehatan di Fasyankes Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	4.300.000
121	8.1.02.02.13.0001.00121	Biaya Pelatihan Rias Pengantin	160 jpl sebanyak 20 peserta	Orang	3.507.500
122	8.1.02.02.13.0001.00122	Biaya Pelatihan Menjahit Sepatu Upper	20 hari, 50 orang	Orang	1.220.600
123	8.1.02.02.13.0001.00123	Biaya Pelatihan Menjahit Sepatu Outsole/Asembling	15 hari, 50 orang	Orang	1.120.600
124	8.1.02.02.13.0001.00124	Pelatihan	Pelatihan Pelayanan Terpadu Penyakit Tidak Menular (Pandu PTM) di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP)	Orang	5.700.000
125	8.1.02.02.13.0001.00125	Pelatihan Dasar CPNS	Biaya Pengiriman Peserta Latsar CPNS	Orang / Kegiatan	5.260.000
126	8.1.02.02.13.0001.00126	Biaya kursus/pelatihan/bimtek/workshop	ATK, Instruktur, Sertifikat Pelatihan, Modul	Orang	4.000.000
127	8.1.02.02.13.0001.00127	Biaya kursus/pelatihan/bimtek/workshop	ATK, Instruktur, Sertifikat Pelatihan, Modul	Paket	44.000.000
128	8.1.02.02.13.0001.00128	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Alat Komunikasi	Paket	12.000.000
129	8.1.02.02.13.0001.00129	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Pemadam Kebakaran Pemadam 1	Orang / Kegiatan	6.000.000
130	8.1.02.02.13.0001.00130	Belanja Kursus Singkat / Pelatihan	Peningkatan Kapasitas SDM Satpol PP, Diklat Dasar Satpol 1	Orang / Kegiatan	6.000.000
131	8.1.02.02.13.0001.00131	Biaya TOT dan Sertifikasi Metodologi Instruktur	Oleh Lembaga Sertifikasi Profesi LSP/BNSP/TUK	Paket	1.350.000
132	8.1.02.02.13.0001.00132	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
133	8.1.02.02.13.0001.00133	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
8.1.02.02.13.0002 Beban Sosialisasi					
1	8.1.02.02.13.0002.00001	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
2	8.1.02.02.13.0002.00002	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
3	8.1.02.02.13.0002.00003	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
4	8.1.02.02.13.0002.00004	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
5	8.1.02.02.13.0002.00005	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
6	8.1.02.02.13.0002.00006	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
7	8.1.02.02.13.0002.00007	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
8	8.1.02.02.13.0002.00008	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
9	8.1.02.02.13.0002.00009	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
10	8.1.02.02.13.0002.00010	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
11	8.1.02.02.13.0002.00011	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
12	8.1.02.02.13.0002.00012	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
8.1.02.02.13.0003 Beban Bimbingan Teknis					
1	8.1.02.02.13.0003.00001	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
2	8.1.02.02.13.0003.00002	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
3	8.1.02.02.13.0003.00003	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
4	8.1.02.02.13.0003.00004	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
5	8.1.02.02.13.0003.00005	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
6	8.1.02.02.13.0003.00006	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
7	8.1.02.02.13.0003.00007	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
8	8.1.02.02.13.0003.00008	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 50 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullfday/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
9	8.1.02.02.13.0003.00009	Kegiatan Bimbingan Teknis ASN - Luar Daerah - Dalam Provinsi - Fullday - Maks. 100 Peserta	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (asumsi Kota Malang), Gedung Sewa, Pelaksanaan Fullfday/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
10	8.1.02.02.13.0003.00010	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
11	8.1.02.02.13.0003.00011	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

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
12	8.1.02.02.13.0003.00012	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 profesional). [Simulasi pelaksanaan kegiatan: 1 hari, 50 peserta (sudah beserta panitia)]	Kegiatan	84.691.000
13	8.1.02.02.13.0003.00013	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
14	8.1.02.02.13.0003.00014	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
15	8.1.02.02.13.0003.00015	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
16	8.1.02.02.13.0003.00016	Kegiatan Bimbingan Teknis Non PNS / Anggota DPRD	Biaya Kepesertaan (Anggota DPRD)	Orang / Kegiatan	7.000.000
17	8.1.02.02.13.0003.00017	Bimtek dan outbond TP PKK Kecamatan dan Desa	Biaya akomodasi dan transportasi	Paket	350.000
18	8.1.02.02.13.0003.00018	Kegiatan Bimbingan Teknis ASDEKSI	Biaya Kepesertaan (Sekretaris DPRD)	Orang / Kegiatan	5.000.000
19	8.1.02.02.13.0003.00019	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Tata Kelola Rumah Sakit	Paket	16.000.000
20	8.1.02.02.13.0003.00020	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Tata Kelola Rumah Sakit	Paket	7.500.000
21	8.1.02.02.13.0003.00021	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Tata Kelola Klinis 1	Paket	16.000.000
22	8.1.02.02.13.0003.00022	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Tata Kelola Klinis 1	Paket	7.500.000

NO	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
23	8.1.02.02.13.0003.00023	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Tata Kelola Klinis 2	Paket	16.000.000
24	8.1.02.02.13.0003.00024	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Tata Kelola Klinis 2	Paket	7.500.000
25	8.1.02.02.13.0003.00025	Paket Bimbingan Akreditasi Luring	Paket Lengkap	Paket	47.000.000
26	8.1.02.02.13.0003.00026	Paket Bimbingan Akreditasi Daring	Paket Lengkap	Paket	21.500.000
8.1.02.02.13.0004 Beban Diklat Kepemimpinan					
1	8.1.02.02.13.0004.00001	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
2	8.1.02.02.13.0004.00002	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
3	8.1.02.02.13.0004.00003	Beban kursus, pelatihan, sosialisasi dan bimbingan teknis PNS Lainnya	Biaya Pengiriman Peserta PKA (Eselon III)	Orang / Kegiatan	22.000.000
4	8.1.02.02.13.0004.00004	Biaya Diklat Perhubungan	Diklat Perhubungan	Paket	20.000.000
5	8.1.02.02.13.0004.00005	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta PKN Tingkat II (Eselon II)	Orang	22.945.000
6	8.1.02.02.13.0004.00006	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta Pelatihan Kepemimpinan Administrator (PKA) (Eselon III)	Orang	17.000.000
7	8.1.02.02.13.0004.00007	Diklat Kepemimpinan	Biaya Pengiriman Peserta Pelatihan Kepemimpinan Pengawas (PKP) (Eselon IV)	Orang	14.643.000
8	8.1.02.02.13.0004.00008	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
9	8.1.02.02.13.0004.00009	Ujian Sertifikasi Level I Pengadaan Barang / Jasa	Biaya Pengiriman Ujian Sertifikasi Level I Pengadaan Barang / Jasa	Orang / Kegiatan	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				
1.3.03.01.01.0001.00001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana		m2		5.395.166
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	99,680	m3	80.874	8.061.520
	Pas. Urugan Pasir	6,230	m3	279.508	1.741.335
	Aanstamping Batu Kali	22,587	m3	552.357	12.476.005
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	68,445	m3	1.105.668	75.677.446
	Urugan Tanah Kembali	25,005	m3	58.248	1.456.491
	Buang Tanah	97,262	m3	35.455	3.448.419
	Pekerjaan Sloof Beton				-
	Bekisting Sloof Beton	71,200	m2	314.398	22.385.138
	Tulangan Besi Beton U-39	730,112	kg	18.253	13.326.734
	Tulangan Besi Beton U-24	382,474	kg	18.253	6.981.305
	Beton K - 175	5,340	m3	1.395.957	7.454.410
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	78,320	m2	523.709	41.016.889
	Tulangan Besi Beton U-39	856,294	kg	18.253	15.629.942
	Tulangan Besi Beton U-24	494,377	kg	18.253	9.023.863
	Beton K - 175	5,091	m3	1.395.957	7.106.538
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	96,740	m2	536.569	51.907.685
	Tulangan Besi Beton U-39	755,507	kg	18.253	13.790.273
	Tulangan Besi Beton U-24	478,570	kg	18.253	8.735.346
	Beton K - 175	7,208	m3	1.395.957	10.061.360
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	3,000	m2	670.449	2.011.347
	Tulangan Besi Beton U-24	63,516	kg	18.253	1.159.353
	Beton K - 175	0,338	m3	1.395.957	471.135
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,705	m3	279.508	4.948.681
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	7,560	m3	89.585	677.263
	Pas. Lantai Keramik 300x300	243,40	m2	186.913	45.494.624
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	54,870	m2	107.243	5.884.381
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	66,560	m	157.910	10.510.490
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	21,500	m2	169.820	3.651.130
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	484,21	m2	157.910	76.460.812
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	28,500	m2	630.856	17.979.396
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	1,600	m3	157.910	252.624
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	947,13	m2	74.814	70.858.584
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	335,46	m2	97.305	32.641.935
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	335,46	m2	58.538	19.637.157
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	397,87	m2	64.359	25.606.354
	Penutup Atap Genteng Keramik	397,868	m2	597.417	237.692.808
	Bubungan Genteng Keramik	75,250	m	227.091	17.088.598
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	102,500	m	195.542	20.043.055

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Talang Seng Plat	42,000	m	250.393	10.516.506
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu P1	7,000	Unit	5.595.345	39.167.415
	Kusen Pintu P2	4,000	Unit	4.940.788	19.763.152
	Kusen Pintu P3	3,000	Unit	140.990	422.970
	Kusen Pintu P J 1	1,000	Unit	14.362.452	14.362.452
	Kusen Pintu P J 2	1,000	Unit	7.880.965	7.880.965
	Kusen Pintu Jendela J-1	2,000	Unit	8.939.592	17.879.184
	Kusen Pintu Jendela J-2	5,000	Unit	12.676.824	63.384.120
	Kusen Pintu Jendela J-3	1,000	Unit	5.526.633	5.526.633
	Kusen Bovenlight Bv1	8,000	Unit	1.425.753	11.406.024
	Kusen Bovenlight Bv2	3,000	Unit	2.278.195	6.834.585
	Kusen Bovenlight Bv3	3,000	Unit	3.546.881	10.640.643
	Bovenlight Gr 1	2,000	Unit	1.425.753	2.851.506
	Bovenlight Gr 2	2,000	Unit	2.278.195	4.556.390
	Bovenlight Gr 3	2,000	Unit	3.546.881	7.093.762
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,000	Unit	3.230.843	3.230.843
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,000	Unit	680.469	1.360.938
	Pas. Floor Drain	3,000	Buah	79.747	239.241
	Pas. Kran Dinding	3,000	Buah	50.165	150.495
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	818.685	818.685
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,000	m1	86.250	2.070.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,000	m1	177.081	4.249.944
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,000	m1	99.708	598.248
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.479	851.496
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	Buah	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	41.629	499.548
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.629	333.032
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 500 Liter	1,000	Buah	1.623.154	1.623.154
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	40,000	m	99.708	3.988.320
	Pipa Pvc Dia. 1"	35,000	m	41.629	1.457.015
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	8,000	m	35.479	283.832
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	40,000	m	246.309	9.852.360
	Pipa Pvc Dia. 4"	63,500	m	246.309	15.640.622
	Pipa Pvc Dia. 2"	9,000	m	99.708	897.372
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,630	m3	80.874	455.321
	Pas. Urugan Pasir	0,120	m3	279.508	33.541
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,750	m2	89.585	335.944
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,000	m2	670.449	14.079.429
	Tulangan Besi Beton U-24	315,000	kg	18.253	5.749.695
	Beton K - 200	2,100	m3	1.436.837	3.017.358
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,000	Buah	4.420.700	4.420.700
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,000	Unit	867.268	867.268
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	37,000	Titik	262.631	9.717.347
	Pas. Instalasi Stop Kontak	18,000	Titik	159.080	2.863.440

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	18,000	Titik	51.400	925.200
	Pas. Saklar Doble	19,000	Titik	60.400	1.147.600
	Pas. Stop Kontak	18,000	Titik	61.600	1.108.800
	Pas. Lampu Tl 2 X 18 Watt Grille	8,000	Buah	55.500	444.000
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	8,000	Buah	53.000	424.000
	Pas. Down Light & Plc 13 W	21,000	Buah	147.200	3.091.200
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	947,130	m2	29.900	28.319.187
	Pas. Dinding Keramik 300x300	36,400	m2	287.200	10.454.080
	Pas. Dinding Keramik 300x300	9,200	m2	287.200	2.642.240
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	335,460	m2	29.900	10.030.254
	Cat Kayu Synthetic	47,150	m2	86.100	4.059.615
1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2		6.195.263
	Pekerjaan Sruktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pas. Urugan Tanah	824,715	m3	168.159	138.683.250
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	58,722	m3	80.874	4.749.115
	Pas. Urugan Pasir	11,815	m3	279.508	3.302.309
	Aanstamping Batu Kali	96,900	m3	552.357	53.523.393
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	14,144	m3	1.105.668	15.638.015
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	5,907	m3	89.585	529.211
	Bekisting Sloof Beton	66,000	m2	314.398	20.750.268
	Tulangan Besi Beton U-39	1856,61	kg	18.253	33.888.702
	Tulangan Besi Beton U-39	755,468	kg	18.253	13.789.549
	Tulangan Besi Beton U-24	135,520	kg	18.253	2.473.647
	Beton K - 250	39,456	m3	1.487.946	58.708.397
	Bekisting Sloof Beton	118,300	m2	314.398	37.193.283
	Tulangan Besi Beton U-39	1832,21	kg	18.253	33.443.293
	Tulangan Besi Beton U-24	826,056	kg	18.253	15.078.000
	Beton K - 225	21,125	m3	1.467.899	31.009.366
	Pekerjaan Struktur				
	Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom				
	Bekisting Kolom Beton	133,200	m2	523.709	69.758.039
	Tulangan Besi Beton U-39	1121,76	kg	18.253	20.475.485
	Tulangan Besi Beton U-39	153,562	kg	18.253	2.802.960
	Tulangan Besi Beton U-24	591,853	kg	18.253	10.803.089
	Beton K - 250	10,370	m3	1.487.946	15.430.000
	Pekerjaan Balok Bordes				-
	Bekisting Balok Beton	3,900	m2	536.569	2.092.619
	Tulangan Besi Beton U-39	11,904	kg	18.253	217.284
	Tulangan Besi Beton U-24	18,480	kg	18.253	337.315
	Beton K - 250	0,360	m3	1.487.946	535.661
	Pekerjaan Tangga				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	24,158	m2	475.704	11.491.819
	Tulangan Besi Beton U-39	202,666	kg	18.253	3.699.255
	Tulangan Besi Beton U-24	186,137	kg	18.253	3.397.554
	Beton K - 250	3,857	m3	1.487.946	5.739.640
	Pekerjaan Balok				-
	Bekisting Balok Beton	198,485	m2	536.569	106.500.898
	Tulangan Besi Beton U-39	259,560	kg	18.253	4.737.749
	Tulangan Besi Beton U-39	2604,10	kg	18.253	47.532.599
	Tulangan Besi Beton U-39	101,660	kg	18.253	1.855.593
	Tulangan Besi Beton U-24	1050,53	kg	18.253	19.175.258
	Beton K - 250	26,400	m3	1.487.946	39.281.774
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,100	m2	670.449	9.453.331
	Tulangan Besi Beton U-39	9334,12	kg	18.253	170.375.780
	Beton K - 250	62,963	m3	1.487.946	93.684.800

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Lantai Atas				-
	Pekerjaan Kolom				-
	Bekisting Kolom Beton	131,600	m2	570.843	75.122.914
	Tulangan Besi Beton U-39	942,278	kg	19.896	18.747.354
	Tulangan Besi Beton U-39	144,832	kg	19.896	2.881.544
	Tulangan Besi Beton U-24	678,955	kg	19.896	13.508.336
	Beton K - 250	11,200	m3	1.621.861	18.164.845
	Pekerjaan Ring balk				-
	Beton K - 250	11,805	m3	1.621.861	19.146.375
	Tulangan Besi Beton U-39	1101,19	kg	19.896	21.909.111
	Tulangan Besi Beton U-39	257,523	kg	19.896	5.123.622
	Tulangan Besi Beton U-24	665,280	kg	19.896	13.236.258
	Bekisting Praktis Beton	148,363	m2	342.694	50.842.912
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Beton K - 250	51,849	m3	1.621.861	84.091.878
	Tulangan Besi Beton U-24	4666,41	kg	19.896	92.841.820
	Bekisting Beton Plat Lantai	343,998	m2	730.789	251.389.730
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pekerjaan Lantai ,lantai Dasar				-
	Pas. Urugan Pasir	43,875	m3	279.508	12.263.414
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	21,938	m3	89.585	1.965.271
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	17,000	m2	463.479	7.879.143
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	470,710	m2	463.479	218.164.200
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	26,610	m2	463.479	12.333.176
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				-
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	18,450	m2	505.192	9.320.794
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	350,550	m2	505.192	177.095.094
	Pas. Plint Granit tile 100x400	272,100	m2	128.054	34.843.572
	Pekerjaan Dinding				-
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				-
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:3	34,950	m2	510.239	17.832.853
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:4	455,437	m2	527.723	240.344.580
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	63,720	m2	74.814	4.767.148
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	870,374	m2	74.814	65.116.160
	Pas. Dinding Keramik 300x300	16,000	m	186.913	2.990.608
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	50,100	m2	791.688	39.663.569
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	66,000	m2	630.856	41.636.496
	Pekerjaan Dinding Lantai Atas				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	49,840	m2	185.104	9.225.573
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	666,124	m2	172.122	114.654.529
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	61,370	m2	81.547	5.004.555
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1246,55	m2	81.547	101.652.574
	Pas. Dinding Keramik 300x300	29,000	m	203.735	5.908.320
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	56,700	m2	862.940	48.928.693
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Metal Furing	62,900	m2	106.062	6.671.328
	Pekerjaan Plafond				-
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	342,900	m2	97.305	33.365.885
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	342,900	m2	58.538	20.072.680
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	489,000	m2	106.062	51.864.538
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	489,000	m2	63.806	31.201.339
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	606,975	m2	70.151	42.580.091
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	606,975	m2	651.185	395.252.730
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	112,000	m	247.529	27.723.269
	Pas. Talang Seng Plat	46,000	m	272.928	12.554.705
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	123,500	m	213.141	26.322.886

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kusen				-
	Pekerjaan Kusen Lantai Dasar				-
	Kusen Pintu P1 A	9,000	Unit	3.474.300	31.268.700
	Kusen Pintu P 1 B	6,000	Unit	160.000	960.000
	Kusen Pintu P 2 A	2,000	Unit	5.903.300	11.806.600
	Kusen Pintu P J 1	1,000	Unit	10.627.100	10.627.100
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	8,000	Unit	1.843.200	14.745.600
	Kusen Pintu Jendela J 2 A	10,000	Unit	4.857.400	48.574.000
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	4,000	Unit	7.080.100	28.320.400
	Kusen Pintu Jendela J 4 A	2,000	Unit	5.689.700	11.379.400
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	1,000	Unit	14.619.600	14.619.600
	Pekerjaan Kusen Lantai Atas				-
	Kusen Pintu P 1 A	9,000	Unit	3.786.987	34.082.883
	Kusen Pintu P 1 B	4,000	Unit	174.400	697.600
	Kusen Pintu P 2 A	1,000	Unit	6.434.597	6.434.597
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	6,000	Unit	2.009.088	12.054.528
	Kusen Pintu Jendela J 1 C	2,000	Unit	5.294.566	10.589.132
	Kusen Pintu Jendela J 2 B	12,000	Unit	7.717.309	92.607.708
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	2,000	Unit	6.201.773	12.403.546
	Kusen Pintu Jendela J 3 B	2,000	Unit	6.621.968	13.243.936
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	2,000	Unit	15.935.364	31.870.728
	Pekerjaan Utilitas/Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Dasar				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	4,000	Unit	3.230.843	12.923.372
	Pas. Urinoir Keramik	2,000	Unit	3.028.640	6.057.280
	Pas. Floor Drain	7,000	Buah	79.747	558.229
	Pas. Kran Dinding	4,000	Buah	50.165	200.660
	Pas. Meja Pantry Uk. 600x 1500 Mm	1,000	Unit	1.753.900	1.753.900
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Atas				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,000	Unit	3.521.619	7.043.238
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2,000	Buah	741.711	1.483.422
	Pas. Floor Drain	6,000	Buah	86.924	521.545
	Pas. Kran Dinding	10,000	Buah	54.680	546.799
	Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,000	m1	86.250	3.105.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,000	m1	547.858	15.340.024
	Pipa Pvc Dia. 2"	8,000	m1	274.953	2.199.624
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	64,000	m1	35.479	2.270.656
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	m1	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	136.917	1.643.004
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	136.917	1.095.336
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 1000 Liter	1,000	Buah	2.386.927	2.386.927
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Bak Penampungan Air (reservoir)				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,630	m3	80.874	455.321
	Pas. Urugan Pasir	0,120	m3	279.508	33.541
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,750	m2	89.585	335.944
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,000	m2	670.449	14.079.429
	Tulangan Besi Beton U-24	315,000	kg	18.253	5.749.695
	Beton K - 200	2,100	m3	1.436.837	3.017.358
	Instalasi Air Bersih, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	45,000	m	274.953	12.372.885
	Pipa Pvc Dia. 1"	37,000	m	136.917	5.065.929
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	10,000	m	35.479	354.790
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	6,000	m	547.858	3.287.148
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,000	m	782.123	9.385.476
	Pipa Pvc Dia. 3"	48,000	m	547.858	26.297.184

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pipa Pvc Dia. 4"	75,000	m	782.123	58.659.225
	Instalasi Air Bersih, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	45,000	m	149.240	6.715.779
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	28,000	m	38.672	1.082.819
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	3,000	m	597.165	1.791.496
	Pipa Pvc Dia. 4"	45,000	m	852.514	38.363.133
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,000	m	597.165	16.720.626
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	2,000	Unit	6.424.900	12.849.800
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Dasar				-
	Pas. Box Panel	1,000	Unit	867.268	867.268
	Pas. Instalasi Lampu	43,000	Titik	262.631	11.293.133
	Pas. Instalasi Stop Kontak	14,000	Titik	159.080	2.227.120
	Pas. Saklar Engkel	43,000	Titik	51.400	2.210.200
	Pas. Stop Kontak	14,000	Titik	61.600	862.400
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	13,000	Buah	53.000	689.000
	Pas. Down Light & Plc 13 W	24,000	Buah	147.200	3.532.800
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Atas				-
	Pas. Box Panel	1,000	m	945.322	945.322
	Pas. Instalasi Lampu	30,000	Titik	286.268	8.588.034
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,000	Titik	173.397	2.600.958
	Pas. Saklar Engkel	30,000	Titik	56.026	1.680.780
	Pas. Stop Kontak	75,000	Titik	67.144	5.035.800
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	18,000	Buah	57.770	1.039.860
	Pas. Down Light & Plc 13 W	27,000	Buah	160.448	4.332.096
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	870,374	m2	44.500	38.731.643
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	1246,55	m2	48.505	60.463.811
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	342,900	m2	44.500	15.259.050
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	489,000	m2	48.505	23.718.945
	Railing Tangga Besi Hollow	10,000	m	375.900	3.759.000
1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2		7.175.570
	Bangunan Gedung Sederhana	1,000	m2	5.395.166	5.395.166
	AC	10,000	%	5.395.166	539.517
	Elektrikal	7,000	%	5.395.166	377.662
	Apar	7,000	%	5.395.166	377.662
	Penangkal Petir	2,000	%	5.395.166	107.903
	Pondasi Dalam	7,000	%	5.395.166	377.662
1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		6.752.837
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,090	m2	6.195.263	6.752.837
1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2		5.880.731
	Bangunan Gedung Sederhana	1,090	m2	5.395.166	5.880.731
1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2		4.026.921
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,650	m2	6.195.263	4.026.921
1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2		3.506.858
	Bangunan Gedung Sederhana	0,650	m2	5.395.166	3.506.858
1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		4.389.344
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,650	m2	6.752.837	4.389.344
1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2		3.822.475
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,650	m2	5.880.731	3.822.475

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2		2.787.868
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,450	m2	6.195.263	2.787.868
1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2		2.427.825
	Bangunan Gedung Sederhana	0,450	m2	5.395.166	2.427.825
1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		3.038.777
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,450	m2	6.752.837	3.038.777
1.3.03.01.01.0001.00013	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2		2.646.329
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,450	m2	5.880.731	2.646.329
1.3.03.01.01.0001.00014	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2		1.858.579
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0,300	m2	6.195.263	1.858.579
1.3.03.01.01.0001.00015	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2		1.618.550
	Bangunan Gedung Sederhana	0,300	m2	5.395.166	1.618.550
1.3.03.01.01.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		2.025.851
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0,300	m2	6.752.837	2.025.851
1.3.03.01.01.0001.00017	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2		1.764.219
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,300	m2	5.880.731	1.764.219
1.3.03.01.01.0001.00018	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2		6.938.695
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,120	m2	6.195.263	6.938.695
1.3.03.01.01.0001.00019	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2		8.363.605
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,000	m2	6.195.263	6.195.263
	AC	10,000	%	6.195.263	619.526
	Elektrical	7,000	%	6.195.263	433.668
	Apar	7,000	%	6.195.263	433.668
	Penangkal Petir	2,000	%	6.195.263	123.905
	Pondasi Dalam	7,000	%	6.195.263	433.668
	Utilitas	2,000	%	6.195.263	123.905
1.3.03.01.01.0001.00020	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2		9.107.037
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1,120	m2	6.195.263	6.938.695
	AC	10,000	%	6.195.263	619.526
	Elektrical	7,000	%	6.195.263	433.668
	Apar	7,000	%	6.195.263	433.668
	Penangkal Petir	2,000	%	6.195.263	123.905
	Pondasi Dalam	7,000	%	6.195.263	433.668
	Utilitas	2,000	%	6.195.263	123.905
1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan				
	Bangunan Rumah Sakit Umum				
1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		8.821.096
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,500	m2	5.880.731	8.821.096
1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2		11.761.461
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	2,000	m2	5.880.731	11.761.461
1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)		m2		7.350.913
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,250	m2	5.880.731	7.350.913
1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.880.731	6.468.804

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		7.056.877
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,200	m2	5.880.731	7.056.877
1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2		7.350.913
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,250	m2	5.880.731	7.350.913
1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		6.468.804
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,100	m2	5.880.731	6.468.804
1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2		5.880.731
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1,000	m2	5.880.731	5.880.731
1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		2.940.365
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0,500	m2	5.880.731	2.940.365
1.3.03.01.01.0006.00013	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		8.092.748
	Bangunan Gedung Sederhana	1,500	m2	5.395.166	8.092.748
1.3.03.01.01.0006.00014	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		10.790.331
	Bangunan Gedung Sederhana	2,000	m2	5.395.166	10.790.331
1.3.03.01.01.0006.00015	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		6.743.957
	Bangunan Gedung Sederhana	1,250	m2	5.395.166	6.743.957
1.3.03.01.01.0006.00016	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00017	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00018	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		6.474.199
	Bangunan Gedung Sederhana	1,200	m2	5.395.166	6.474.199
1.3.03.01.01.0006.00019	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00020	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2		6.743.957
	Bangunan Gedung Sederhana	1,250	m2	5.395.166	6.743.957
1.3.03.01.01.0006.00021	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	5.395.166	5.934.682

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00022	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		5.934.682
	Bangunan Gedung Sederhana	1,100	m2	5.395.166	5.934.682
1.3.03.01.01.0006.00023	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		5.395.166
	Bangunan Gedung Sederhana	1,000	m2	5.395.166	5.395.166
1.3.03.01.01.0006.00024	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		2.697.583
	Bangunan Gedung Sederhana	0,500	m2	5.395.166	2.697.583
1.3.03.01.01.0006.00025	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		5.733.712
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,650	m2	8.821.096	5.733.712
1.3.03.01.01.0006.00026	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2		7.644.950
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,650	m2	11.761.461	7.644.950
1.3.03.01.01.0006.00027	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2		4.778.094
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,650	m2	7.350.913	4.778.094
1.3.03.01.01.0006.00028	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,650	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00029	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,650	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00030	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		4.586.970
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,650	m2	7.056.877	4.586.970
1.3.03.01.01.0006.00031	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,650	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00032	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2		4.778.094
	Pembangunan Power House (2lt)	0,650	m2	7.350.913	4.778.094
1.3.03.01.01.0006.00033	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,650	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00034	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2		4.204.722
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,650	m2	6.468.804	4.204.722
1.3.03.01.01.0006.00035	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2		3.822.475
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,650	m2	5.880.731	3.822.475
1.3.03.01.01.0006.00036	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.911.237
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,650	m2	2.940.365	1.911.237
1.3.03.01.01.0006.00037	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		5.260.287
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,650	m2	8.092.748	5.260.287
1.3.03.01.01.0006.00038	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		7.013.715
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,650	m2	10.790.331	7.013.715

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00039	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		4.388.293
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,651	m2	6.743.957	4.388.293
1.3.03.01.01.0006.00040	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00041	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00042	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		4.212.761
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,651	m2	6.474.199	4.212.761
1.3.03.01.01.0006.00043	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00044	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2		4.388.293
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,651	m2	6.743.957	4.388.293
1.3.03.01.01.0006.00045	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00046	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		3.861.698
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.934.682	3.861.698
1.3.03.01.01.0006.00047	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		3.510.634
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,651	m2	5.395.166	3.510.634
1.3.03.01.01.0006.00048	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.755.317
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,651	m2	2.697.583	1.755.317
1.3.03.01.01.0006.00049	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		3.969.493
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,450	m2	8.821.096	3.969.493
1.3.03.01.01.0006.00050	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2		5.292.658
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,450	m2	11.761.461	5.292.658
1.3.03.01.01.0006.00051	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2		3.307.911
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,450	m2	7.350.913	3.307.911
1.3.03.01.01.0006.00052	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,450	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00053	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,450	m2	6.468.804	2.910.962

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00054	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		3.175.595
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,450	m2	7.056.877	3.175.595
1.3.03.01.01.0006.00055	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,450	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00056	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2		3.307.911
	Pembangunan Power House (2lt)	0,450	m2	7.350.913	3.307.911
1.3.03.01.01.0006.00057	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,450	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00058	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2		2.910.962
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,450	m2	6.468.804	2.910.962
1.3.03.01.01.0006.00059	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2		2.646.329
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,450	m2	5.880.731	2.646.329
1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1.323.164
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,450	m2	2.940.365	1.323.164
1.3.03.01.01.0006.00061	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		3.641.737
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,450	m2	8.092.748	3.641.737
1.3.03.01.01.0006.00062	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		4.855.649
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,450	m2	10.790.331	4.855.649
1.3.03.01.01.0006.00063	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		3.034.781
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,450	m2	6.743.957	3.034.781
1.3.03.01.01.0006.00064	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00065	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00066	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		2.913.389
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,450	m2	6.474.199	2.913.389
1.3.03.01.01.0006.00067	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00068	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2		3.034.781
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,450	m2	6.743.957	3.034.781

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00069	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00070	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		2.670.607
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.934.682	2.670.607
1.3.03.01.01.0006.00071	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		2.427.825
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0,450	m2	5.395.166	2.427.825
1.3.03.01.01.0006.00072	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.213.912
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,450	m2	2.697.583	1.213.912
1.3.03.01.01.0006.00073	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		2.646.329
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0,300	m2	8.821.096	2.646.329
1.3.03.01.01.0006.00074	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2		3.528.438
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0,300	m2	11.761.461	3.528.438
1.3.03.01.01.0006.00075	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2		2.205.274
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0,300	m2	7.350.913	2.205.274
1.3.03.01.01.0006.00076	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0,300	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00077	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0,300	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00078	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		2.117.063
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0,300	m2	7.056.877	2.117.063
1.3.03.01.01.0006.00079	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0,300	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00080	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2		2.205.274
	Pembangunan Power House (2lt)	0,300	m2	7.350.913	2.205.274
1.3.03.01.01.0006.00081	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0,300	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00082	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		1.940.641
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0,300	m2	6.468.804	1.940.641
1.3.03.01.01.0006.00083	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2		1.764.219
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,300	m2	5.880.731	1.764.219
1.3.03.01.01.0006.00084	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		882.110
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0,300	m2	2.940.365	882.110

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00085	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		2.427.825
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0,300	m2	8.092.748	2.427.825
1.3.03.01.01.0006.00086	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		3.237.099
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0,300	m2	10.790.331	3.237.099
1.3.03.01.01.0006.00087	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		2.023.187
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0,300	m2	6.743.957	2.023.187
1.3.03.01.01.0006.00088	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00089	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00090	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		1.942.260
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0,300	m2	6.474.199	1.942.260
1.3.03.01.01.0006.00091	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00092	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2		2.023.187
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0,300	m2	6.743.957	2.023.187
1.3.03.01.01.0006.00093	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00094	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		1.780.405
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.934.682	1.780.405
1.3.03.01.01.0006.00095	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		1.618.550
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0,300	m2	5.395.166	1.618.550
1.3.03.01.01.0006.00096	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1.618.550
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0,300	m2	5.395.166	1.618.550
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir				
	Bangunan Tempat Parkir				
1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2		1.885.239,65
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengadaan Perlengkapan K3	1,000	Ls	1.000.000	1.000.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembersihan Lokasi	1,000	Ls	750.000	750.000
	Pekerjaan Pengukuran dan Bowplank	1,000	Ls	1.250.000	1.250.000
	Pekerjaan Tanah Dan Perkerasan				-
	Pekerjaan Galian Tanah	25,540	m3	80.874	2.065.522
	Pekerjaan Galian Strouse Ø 30cm h : 2,5	20,000	m1	53.627	1.072.540
	Pemasangan Paving Stone Tbl.8 cm (Lokal Kw 1) + Pasir Urug tbl 5cm	173,750	m2	177.087	30.768.866
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	12,600	m2	155.314	1.956.956
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	12,600	m2	73.645	927.927
	Pekerjaan acian	12,600	m2	41.735	525.861
	Pekerjaan benangan	69,681	m2	13.697	954.424
	Pekerjaan Pondasi				-
	Beton Strouse Ø 30 cm h : 2,5 m				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,410	m3	1.395.957	1.968.299
	- Pembesian Polos 6-Ø10, Beg. Ø6-150	108,330	kg	18.212	1.972.906
	Beton pondasi poor plat (60.60.20)				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,580	m3	1.395.957	809.655
	- Pasang bekesting Pondasi (bahan kayu 2x pakai)	3,840	m2	195.361	750.186
	- Pembesian polos Tul. Ø12-125	111,360	kg	18.212	2.028.088
	Beton pondasi sloof 15/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	1,920	m3	1.395.957	2.680.237
	- Pasang bekesting Sloof (bahan kayu 2x pakai)	25,600	m2	207.265	5.305.984
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	287,440	kg	18.212	5.234.857
	Beton kolom pedestal 20/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,200	m3	1.395.957	279.191
	- Pasang bekesting kolom bahan kayu 2x pakai	3,970	m2	325.946	1.294.006
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	10,970	kg	18.212	199.786
	Urugan pasir bawah pondasi	2,800	m3	279.508	782.622
	Pasangan pondasi batu kosong (aanstamping)	5,600	m3	552.357	3.093.199
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 5 Ps)	15,750	m3	1.105.668	17.414.271
	Pekerjaan Rangka Atap Dan Penutup Atap				-
	Kolom Pipa Galvanis 4"	20,000	m1	246.309	4.926.180
	Pipa Galvanis 3"	36,800	m1	177.081	6.516.581
	Pipa Galvanis 2"	84,800	m1	99.708	8.455.238
	Pipa Galvanis 1,5" (cremona)	58,200	m1	71.906	4.184.929
	Accessories :				
	- Anchor M14	32,000	Buah	22.050	705.600
	- Baseplate 200x200x12 mm	30,140	kg	41.115	1.239.206
	Gording Canal C 100.50.20.2,3 mm	610,000	kg	44.752	27.298.720
	Besi siku L. 50.50.4	7,400	kg	36.883	272.934
	Penutup Atap uPVC Ex Roof Top	150,000	m2	320.772	48.115.800
	Pengecatan Besi	97,970	m2	17.591	1.723.390
1.3.03.01.01.0036	Taman				
	Taman Permanen				
1.3.03.01.01.0036.00001	Pekerjaan Lanscape Taman		m2		376.712
	Tanah Urug	0,300	m3	90.000	27.000
	Tanah Olahan	0,100	m3	101.000	10.100
	Rumput Jepang	0,450	m2	30.000	13.500
	Semak Hias	0,250	m2	49.800	12.450
	Paving / Jalan Setapak	0,200	m2	177.087	35.417
	Kolam / Gazebo	0,100	m2	2.782.446	278.245

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0036.00002	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit		606.536.937
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lahan awal dan akhir pekerjaan	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	62,000	m1	173.776	10.774.112
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan lubang bor pile Ø 30 cm h: 4m	76,000	m1	53.627	4.075.652
	Galian Tanah Untuk Pondasi	38,080	m3	130.048	4.952.228
	Pengurugan Kembali Tanah Untuk gedung	12,693	m3	58.248	739.361
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pematatan	3,104	m3	279.508	867.593
	Pekerjaan struktur pondasi				-
	Lantai kerja bawah tebal 5 cm	1,904	m3	1.181.072	2.248.761
	Beton bor pile Ø 30 cm				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	5,369	m3	1.487.946	7.989.377
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-Ø12	607,228	kg	18.253	11.083.730
	- Beg. Ø8-150	188,316	kg	18.253	3.437.325
	Beton Pondasi (Type 1) 470.370.50				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	17,390	m3	1.487.946	25.875.381
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	1281,33	kg	18.253	23.388.152
	- Peminggang. D13-200	599,848	kg	18.253	10.949.024
	Beton Pondasi (Type 2) 330.100.50				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	1,650	m3	1.487.946	2.455.111
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	161,724	kg	18.253	2.951.955
	- Peminggang. D13-200	75,710	kg	18.253	1.381.940
	Beton Sloof Type S.1 (250x400)				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	3,060	m3	1.487.946	4.553.115
	- Pasang Begisting 2x Pakai	24,480	m2	207.265	5.073.847
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-D16	289,765	kg	18.253	5.289.078
	- Beg. Ø8-150	93,369	kg	18.253	1.704.258
	Beton Lantai Tebal 5 cm				-
	- Pengcoran beton	1,650	m3	1.487.946	2.455.111
	Pekerjaan struktur				-
	Beton Kolom Type K.1 (300x300)				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	9,702	m3	1.487.946	14.436.052
	- Pasang Begisting 2x Pakai	129,360	m2	325.946	42.164.375
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-D16	1449,46	kg	18.253	26.456.913
	- Beg. Ø8-150	306,426	kg	18.253	5.593.190
	Beton Kolom Type Kp (150x150)				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	0,144	m3	1.487.946	214.264
	- Pasang Begisting 2x Pakai	1,920	m2	325.946	625.816
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø10	25,646	kg	18.253	468.124
	- Beg. Ø6-150	4,948	kg	18.253	90.312
	Beton Balok Type B.1 (200x300)				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	1,416	m3	1.487.946	2.106.932
	- Pasang Begisting 2x Pakai	13,216	m2	325.946	4.307.702
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	186,232	kg	18.253	3.399.299
	- Beg. Ø8-150	53,387	kg	18.253	974.466
	Beton Balok Type B.2 (300x500)				-
	- Pengcoran beton Mutu K.250	6,000	m3	1.487.946	8.927.676
	- Pasang Begisting 2x Pakai	42,400	m2	325.946	13.820.110
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 10 D10	632,874	kg	18.253	11.551.854
	- Tul. Tambahan 2 D12	71,198	kg	18.253	1.299.584
	- Beg. Ø8-150	153,615		18.253	2.803.941

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Balok Type B.3 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,360	m3	1.487.946	535.661
	- Pasang Begisting 2x Pakai	3,360	m2	325.946	1.095.179
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	47,347	kg	18.253	864.228
	- Beg. Ø8-150	13,573	kg	18.253	247.745
	Beton Balok Type B.4 (150x200)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,504	m3	1.487.946	749.925
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,208	m2	325.946	1.697.527
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D12	74,572	kg	18.253	1.361.160
	- Beg. Ø8-150	24,747	kg	18.253	451.703
	Beton Balok Latei Type BL.1, BL.2 (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,599	m3	1.487.946	890.536
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,586	m2	325.946	1.820.734
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4 Ø10	65,596	kg	18.253	1.197.316
	- Beg. Ø6-150	17,317	kg	18.253	316.092
	Beton Plat t: 10 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	4,547	m3	1.487.946	6.764.946
	- Pasang Begisting 2x Pakai	45,465	m2	325.946	14.819.135
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø12-150	340,442	kg	18.253	6.214.086
	Beton Plat kanopi t: 8 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	2,128	m3	1.487.946	3.166.349
	- Pasang Begisting 2x Pakai	26,600	m2	325.946	8.670.164
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø8-150	192,116	kg	18.253	3.506.690
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 3 Psr Trusram	34,960	m2	162.066	5.665.827
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 5 Psr	136,016	m2	155.314	21.125.189
	Plesteran dinding Cam. 1 Pc : 5 Psr tebal 15 mm	272,032	m2	73.645	20.033.797
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	69,920	m2	77.282	5.403.557
	Acian	341,952	m2	41.735	14.271.367
	Benangan	431,200	m1	13.697	5.906.146
	Waterproofing Beton screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	45,465	m2	42.343	1.925.124
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Keramik Rock Tile 30x30	33,000	m2	186.913	6.168.129
	Pasang Batu Candi + Coating	5,800	m2	262.926	1.524.971
	Pasang Batu Alam Templek + Coating	341,952	m2	345.366	118.098.594
	Pasang Tulisan papan nama dari staines	1,000	Unit	20.000.000	20.000.000
	Pekerjaan Pintu dan Jendela				-
	Pintu Type P.1	2,000	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	2,000	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	16,640	m2	354.389	5.897.033
	Pekerjaan Langit-langit Calsiboard tebal 6mm	16,640		68.200	1.134.848
	List Plafond Gypsum Motif	23,200	m1	33.369	774.161
	Pengecatan Plafon	16,640		28.190	469.082

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Panel				-
	Biaya penyambungan Listrik	5000,00	VA	1.350	6.750.000
	Panel Sub Antar Gedung :				-
	- MCCB 3P,25 A (KW.1)	2,000	Buah	385.000	770.000
	- MCB 1P ,10 A (KW.1)	13,000	Buah	80.000	1.040.000
	- Pilot Lamp (R,S,T)	6,000	Buah	20.000	120.000
	- Fuse kontrol	6,000	Buah	14.000	84.000
	- Cu Bushbar (N+G)	2,000	Lot	234.000	468.000
	- Box Panel : 50 x 70 x 20 cm, plate 2,5 mm	2,000	Buah	600.000	1.200.000
	- Wiring & Accessories + Pemasangan + grounding	2,000	Lot	350.000	700.000
	Pekerjaan Tata Udara (AC)				-
	- AC. Split Wall : (Daikin, Mitsubishi, Toshiba)	2,000	Unit	3.655.150	7.310.300
	Kapasitas :4.000 BTU/H				-
	- Pekerjaan Pemipaan Refrigerant +isolasi (dia.1/4",dia.3/8")	10,000	m1	75.000	750.000
	- Pipa Drain PVC dia. 3/4" + isolasi	12,000	m1	11.088	133.050
	- Bracket terpasang	2,000	Unit	122.000	244.000
	Armature, Stop Kontak dan Instalasi				-
	- Titik Penerangan	14,000	Titik	262.631	3.676.834
	- Titik Stop kontak biasa	2,000	Titik	159.080	318.160
	- Titik Stop kontak AC	2,000	Titik	159.080	318.160
	- Spotlight 5 Watt LED Type Philipes	4,000	Buah	750.000	3.000.000
	- Lamp 13 Watt LED Viting	8,000	Buah	38.350	306.800
	- Lamp 7 Watt LED Viting	2,000	Buah	30.800	61.600
	- Saklar Tunggal	4,000	Buah	17.500	70.000
	- Saklar Ganda	12,000	Buah	7.185	86.220
1.3.03.01.01.0036.00003	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit		21.981.979
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan Lahan Awal Dan Akhir Pekerjaan	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	5,600	m1	173.776	973.146
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan Lubang Bor Pile Ø 25 cm h: 2m	4,000	m1	27.808	111.232
	Galian Tanah Untuk Pondasi	0,200	m3	130.048	26.010
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pemasatan	0,050	m3	279.508	13.975
	Pekerjaan Struktur Pondasi				-
	Lantai Kerja Bawah Tebal 5 cm	0,025	m3	1.181.072	29.527
	Beton bor pile Ø 25 cm h: 2m				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,196	m3	1.487.946	292.009
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-Ø12	21,306	kg	18.253	388.903
	- Beg. Ø8-150	8,259	kg	18.253	150.760
	Pondasi Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP				-
	- Pemasangan Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP	0,200	m3	1.105.668	221.134
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type Kp (250x250)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0,313	m3	1.487.946	464.983
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5,000	m2	325.946	1.629.730
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø12	17,755	kg	18.253	324.086
	- Beg. Ø8-150	13,152	kg	18.253	240.063
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	5,000	m2	77.282	386.410
	Acian	5,000	m2	41.735	208.675
	Benangan	12,000	m1	13.697	164.364

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	1,000	m2	42.343	42.343
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Batu Candi + Coating	5,000	m2	262.926	1.314.630
	Pasang Tulisan papan Nama dari Stainles	1,000	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				
1.3.03.01.02.0001.00001	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	143,220	m3	80.874	11.582.774
	Pas. Urugan Pasir	6,510	m3	279.508	1.819.597
	Aanstamping Batu Kali	19,530	m3	552.357	10.787.532
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	58,590	m3	1.105.668	64.781.088
	Urugan Tanah Kembali	58,590	m3	58.248	3.412.750
	Buang Tanah	84,630	m3	35.455	3.000.557
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	4,260	m3	80.874	344.523
	Pas. Urugan Pasir	0,533	m3	279.508	148.838
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	10,650	m2	89.585	954.080
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	17,750	m2	157.910	2.802.903
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	35,500	m2	74.814	2.655.897
	Urugan Tanah Kembali	1,420	m3	58.248	82.712
	Buang Tanah	2,840	m3	35.455	100.692
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	74,400	m2	314.398	23.391.211
	Tulangan Besi Beton U-24	842,813	kg	18.253	15.383.867
	Beton K - 175	5,580	m3	1.395.957	7.789.440
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	76,800	m2	523.709	40.220.851
	Tulangan Besi Beton U-24	1179,45	kg	18.253	21.528.575
	Beton K - 175	5,760	m3	1.395.957	8.040.712
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	74,400	m2	536.569	39.920.734
	Tulangan Besi Beton U-24	842,813	kg	18.253	15.383.867
	Beton K - 175	5,580	m3	1.395.957	7.789.440
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	43,000	m2	536.569	23.072.467
	Tulangan Besi Beton U-24	487,039	kg	18.253	8.889.924
	Beton K - 175	3,225	m3	1.395.957	4.501.961
	Pekerjaan Plat Dak				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	36,570	m2	670.449	24.518.320
	Tulangan Besi Beton U-24	307,507	kg	18.253	5.612.921
	Beton K - 175	3,500	m3	1.395.957	4.885.850
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14,070	m2	670.449	9.433.217
	Tulangan Besi Beton U-24	124,703	kg	18.253	2.276.201
	Beton K - 175	1,200	m3	1.395.957	1.675.148
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	2,870	m2	167.612	481.047
	Tulangan Besi Beton U-24	25,667	kg	18.253	468.497
	Beton K - 175	0,240	m3	1.395.957	335.030
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17,138	m3	279.508	4.790.068
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	306,750	m2	89.585	27.480.199
	Pas. Lantai Keramik 300x300	262,250	m2	186.913	49.017.934
	Pas. Lantai Keramik 300x300	87,540	m2	186.913	16.362.364
	Pas. Plint Granitatile 100x400	236,500	m	117.481	27.784.257
	Pas. Lantai Keramik 300x300	36,000	m2	186.913	6.728.868

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	792,760	m2	157.910	125.184.732
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1585,52	m2	74.814	118.619.093
	Pas. Acian Pc	1585,52	m2	41.735	66.171.677
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	328,000	m2	97.305	31.916.040
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	349,940	m2	58.538	20.484.788
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	249,300	m1	33.369	8.318.892
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	396,000	m2	64.359	25.486.164
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	396,000	m2	597.417	236.577.132
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	18,000	m1	227.091	4.087.638
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	58,000	m1	195.542	11.341.436
	Pas. Fleshing Seng Plat	22,000	m1	85.200	1.874.400
	Pas. Roof Drain	2,000	Buah	250.393	500.786
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.i	1,281	m3	28.498.194	36.497.637
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,925	m2	1.366.800	3.998.163
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; K. Tidur	16,686	m2	1.366.800	22.806.425
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 72 X 206 Cm; K. Mandi	5,850	m2	1.366.800	7.996.327
	Pintu Kaca Kayu Kw.i; 50 X 206 Cm	4,120	m2	916.200	3.774.744
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 122 Cm	12,688	m2	916.200	11.624.746
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 182 Cm	1,893	m2	916.200	1.734.183
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	9,600	m2	1.058.300	10.159.680
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	11,606	m2	242.199	2.811.058
	Pekerjaan Kunci Dan Penggantung				-
	Pas. Engsel Pintu	60,000	Buah	48.881	2.932.860
	Pas. Engsel Jendela	44,000	Buah	48.881	2.150.764
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	13,000	Buah	277.900	3.612.700
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	4,000	Buah	290.400	1.161.600
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,000	Pasang	195.863	587.589
	Pas. Kait Angin Jendela	22,000	Buah	48.041	1.056.902
	Pas. Grendel Jendela	44,000	Buah	44.647	1.964.468
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,000	Unit	15.700	15.700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	2,000	Buah	1.339.543	2.679.086
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2,000	Buah	3.230.843	6.461.686
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,000	Buah	680.469	680.469
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	818.685	818.685
	Pas. Shower Spray	2,000	Buah	380.282	760.564
	Pas. Shower Set	2,000	Buah	519.144	1.038.288
	Pas. Floor Drain	4,000	Buah	79.747	318.988
	Pas. Tempat Sabun Keramik	3,000	Buah	82.718	248.154
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,000	Buah	869.458	869.458
	Pas. Kran Zink	1,000	Buah	116.175	116.175
	Pas. Kran Dinding	3,000	Buah	50.165	150.495
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36,000	m1	86.250	3.105.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	36,000	m1	177.081	6.374.916
	Pipa Pvc Dia. 2"	10,000	m1	99.708	997.080
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	36,000	m1	35.479	1.277.244
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	Buah	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	41.629	499.548
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.629	333.032
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 1000 Liter	1,000	Buah	2.386.927	2.386.927

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,000	Buah	1.137.406	1.137.406
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5,630	m3	80.874	455.321
	Pas. Urugan Pasir	0,120	m3	279.508	33.541
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3,750	m2	89.585	335.944
	Bekisting Beton Plat Lantai	21,000	m2	670.449	14.079.429
	Tulangan Besi Beton U-24	315,000	kg	18.253	5.749.695
	Beton K - 200	2,100	m3	1.436.837	3.017.358
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	36,000	m1	41.629	1.498.644
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	32,000	m1	35.479	1.135.328
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	36,000	m1	28.900	1.040.400
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	20,000	m1	246.309	4.926.180
	Pipa Pvc Dia. 3"	28,000	m1	177.081	4.958.268
	Pipa Pvc Dia. 2"	20,000	m1	99.708	1.994.160
	Pipa Pvc Dia. 1"	16,000	m1	41.629	666.064
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	1,000	Unit	6.424.900	6.424.900
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	2,000	Buah	867.268	1.734.536
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	26,000	Titik	262.631	6.828.406
	Pas. Instalasi Exhaustfan	2,000	Titik	262.631	525.262
	Pas. Instalasi Antena Tv	5,000	Titik	36.300	181.500
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15,000	Titik	159.080	2.386.200
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	26,000	Buah	147.200	3.827.200
	Pas. Saklar Engkel	12,000	Buah	51.400	616.800
	Pas. Saklar Doble	6,000	Buah	60.400	362.400
	Pas. Stop Kontak	15,000	Buah	61.600	924.000
	Pas. Outlet Tv	5,000	Buah	88.100	440.500
	Pas. Outlet Exhaustefan	2,000	Buah	34.600	69.200
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	93,060	m2	287.200	26.726.832
	Pas. Dinding Keramik 300x300	17,500	m2	287.200	5.026.000
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	906,370	m2	44.500	40.333.465
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	521,590	m2	44.500	23.210.755
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	328,000	m2	44.500	14.596.000
	Cat Kayu Synthetic	142,358	m2	86.100	12.257.041
	Cat Besi Synthetic	19,200	m2	86.100	1.653.120
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	36,570	m2	41.735	1.526.249
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	36,570	m2	44.500	1.627.365
1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2		3.882.288
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,650	m2	5.972.751	3.882.288
1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2		2.687.738
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,450	m2	5.972.751	2.687.738
1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2		1.791.825
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0,300	m2	5.972.751	1.791.825

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00005	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	53,514	m3	80.874	4.327.891
	Pas. Urugan Pasir	2,973	m3	279.508	830.977
	Aanstamping Batu Kali	8,919	m3	552.357	4.926.472
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	23,784	m3	1.105.668	26.297.208
	Urugan Tanah Kembali	17,838	m3	58.248	1.039.028
	Buang Tanah	35,676	m3	35.455	1.264.893
	Pekerjaan Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	0,540	m3	80.874	43.672
	Pas. Urugan Pasir	0,068	m3	279.508	18.867
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	1,350	m2	89.585	120.940
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	2,250	m2	157.910	355.298
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	4,500	m2	74.814	336.663
	Urugan Tanah Kembali	0,180	m3	58.248	10.485
	Buang Tanah	0,360	m3	35.455	12.764
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	39,640	m2	314.398	12.462.737
	Tulangan Besi Beton U-24	448,990	kg	18.253	8.195.406
	Beton K - 175	2,973	m3	1.395.957	4.150.180
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	25,740	m2	523.709	13.480.270
	Tulangan Besi Beton U-24	369,503	kg	18.253	6.744.544
	Beton K - 175	1,416	m3	1.395.957	1.976.256
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	29,730	m2	536.569	15.952.196
	Tulangan Besi Beton U-24	380,861	kg	18.253	6.951.857
	Beton K - 175	2,230	m3	1.395.957	3.112.635
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	22,680	m2	536.569	12.169.385
	Tulangan Besi Beton U-24	290,699	kg	18.253	5.306.129
	Beton K - 175	1,701	m3	1.395.957	2.374.523
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	4,620	m2	670.449	3.097.474
	Tulangan Besi Beton U-24	40,852	kg	18.253	745.678
	Beton K - 175	0,390	m3	1.395.957	544.423
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	1,330	m2	167.612	222.924
	Tulangan Besi Beton U-24	12,049	kg	18.253	219.937
	Beton K - 175	0,108	m3	1.395.957	150.763
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	8,471	m3	279.508	2.367.590
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	131,911	m2	89.585	11.817.269
	Pas. Lantai Keramik 300x300	41,210	m2	186.913	7.702.685
	Pas. Lantai Keramik 300x300	104,571	m2	186.913	19.545.726
	Pas. Plint Keramik 100x300	103,675	m	59.599	6.178.926
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	37,500	m2	107.243	4.021.613
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	471,845	m2	157.910	74.509.044
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	943,690	m2	74.814	70.601.224
	Pas. Acian Pc	943,690	m2	41.735	39.384.902
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	152,711	m2	97.305	14.859.568
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	154,961	m2	58.538	9.071.122
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	122,125	m1	33.369	4.075.189
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	158,750	m2	64.359	10.216.991
	Penutup Atap Genteng Keramik	158,750	m2	597.417	94.839.949
	Bubungan Genteng Keramik	12,800	m1	227.091	2.906.765
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	41,400	m1	195.542	8.095.439

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Fleshing Seng Plat	46,000	m1	85.200	3.919.200
	Pas. Roof Drain	2,000	Buah	250.393	500.786
	Pekerjaan Kusén				-
	Kusén Pintu Dan Jendela Kayu Kw.ii	0,698	m3	20.386.370	14.237.841
	Pintu Panel Kayu Kw.ii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2,925	m2	1.052.000	3.077.310
	Pintu Doble Teakwood 82 X 206 Cm; K. Tidur	10,012	m2	805.300	8.062.341
	Pintu Doble Teakwood 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,925	m2	805.300	2.355.664
	Pintu Kaca Kayu Kw.ii; 50 X 206 Cm	4,120	m2	727.400	2.996.888
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 122 Cm	3,806	m2	727.400	2.768.775
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 182 Cm	1,893	m2	727.400	1.376.823
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	7,320	m2	1.058.300	7.746.756
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	6,163	m2	242.199	1.492.721
	Pas. Engsel Pintu	42,000	Buah	48.881	2.053.002
	Pas. Engsel Jendela	16,000	Buah	48.881	782.096
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	9,000	Buah	277.900	2.501.100
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,000	Buah	290.400	580.800
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3,000	Pasang	195.863	587.589
	Pas. Kait Angin Jendela	8,000	Buah	48.041	384.328
	Pas. Grendel Jendela	16,000	Buah	44.647	714.352
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1,000	Unit	15.700	15.700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	1,000	Buah	1.339.543	1.339.543
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1,000	Buah	3.230.843	3.230.843
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,000	Buah	680.469	680.469
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	818.685	818.685
	Pas. Shower Spray	1,000	Buah	380.282	380.282
	Pas. Shower Set	1,000	Buah	519.144	519.144
	Pas. Floor Drain	3,000	Buah	79.747	239.241
	Pas. Tempat Sabun Keramik	2,000	Buah	82.718	165.436
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1,000	Buah	869.458	869.458
	Pas. Kran Zink	1,000	Buah	116.175	116.175
	Pas. Kran Dinding	3,000	Buah	50.165	150.495
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24,000	m1	86.250	2.070.000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,000	m1	177.081	4.249.944
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,000	m1	99.708	598.248
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.479	851.496
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1,000	Buah	3.122.812	3.122.812
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12,000	m1	41.629	499.548
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.629	333.032
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4,000	m1	35.479	141.916
	Tangki Air 500 Liter	1,000	Buah	1.623.154	1.623.154
	Dudukan Tangki Air	1,000	Buah	1.429.092	1.429.092
	Stop Kran Dia. 1"	2,000	Buah	263.663	527.326
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	28,000	m1	41.629	1.165.612
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.479	851.496
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	28,000	m1	28.900	809.200
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	12,000	m1	246.309	2.955.708
	Pipa Pvc Dia. 3"	20,000	m1	177.081	3.541.620
	Pipa Pvc Dia. 2"	12,000	m1	99.708	1.196.496
	Pipa Pvc Dia. 1"	8,000	m1	41.629	333.032

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,000	Unit	4.420.700	4.420.700
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,000	Buah	867.268	867.268
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	16,000	Titik	262.631	4.202.096
	Pas. Instalasi Exhaustfan	1,000	Titik	262.631	262.631
	Pas. Instalasi Stop Kontak	10,000	Titik	159.080	1.590.800
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	16,000	Buah	147.200	2.355.200
	Pas. Saklar Engkel	6,000	Buah	51.400	308.400
	Pas. Saklar Doble	3,000	Buah	60.400	181.200
	Pas. Stop Kontak	10,000	Buah	61.600	616.000
	Pas. Outlet Exhaustefan	1,000	Buah	34.600	34.600
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	43,500	m2	186.913	8.130.716
	Pas. Dinding Keramik 300x300	20,000	m2	186.913	3.738.260
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	554,393	m2	44.500	24.670.466
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	264,708	m2	44.500	11.779.484
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	135,271	m2	44.500	6.019.571
	Cat Kayu Synthetic	19,872	m2	86.100	1.710.979
	Cat Besi Synthetic	14,640	m2	86.100	1.260.504
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	15,790	m2	41.735	658.996
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	15,790	m2	44.500	702.655
1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2		3.699.425
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,650	m2	5.691.423	3.699.425
1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2		2.561.140
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,450	m2	5.691.423	2.561.140
1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2		1.707.427
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0,300	m2	5.691.423	1.707.427
	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2		5.467.623
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	33,023	m3	80.874	2.670.662
	Pas. Urugan Pasir	3,885	m3	279.508	1.085.889
	Aanstamping Batu Kali	5,828	m3	552.357	3.218.860
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	16,511	m3	1.105.668	18.255.961
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	25,900	m2	314.398	8.142.908
	Tulangan Besi Beton U-24	321,072	kg	18.253	5.860.531
	Beton K - 175	1,943	m3	1.395.957	2.711.646
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	39,900	m2	523.709	20.895.989
	Tulangan Besi Beton U-24	242,597	kg	18.253	4.428.119
	Beton K - 175	1,496	m3	1.395.957	2.088.701
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	58,163	m2	536.569	31.208.194
	Tulangan Besi Beton U-24	462,231	kg	18.253	8.437.106
	Beton K - 175	2,908	m3	1.395.957	4.059.617
	Pekerjaan Canopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	5,323	m2	670.449	3.568.465
	Tulangan Besi Beton U-24	33,269	kg	18.253	607.258
	Beton K - 175	0,321	m3	1.395.957	448.102

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	7,606	m3	279.508	2.125.798
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	76,055	m2	89.585	6.813.387
	Pas. Lantai Keramik 300x300	76,055	m2	186.913	14.215.668
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	9,145	m2	107.243	980.737
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	169,986	m2	157.910	26.842.529
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:2	10,320	m2	80.649	832.298
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	326,215	m2	74.814	24.405.449
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Kayu	65,950	m2	291.908	19.251.333
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	65,950	m2	58.538	3.860.581
	Pekerjaan Atap				-
	Pas. Kuda Kuda Kayu	1,425	m3	18.318.149	26.103.362
	Rangka Atap Kayu	70,000	m2	296.454	20.751.780
	Penutup Atap Genteng Keramik	70,000	m2	597.417	41.819.190
	Bubungan Genteng Keramik	9,500	m1	227.091	2.157.365
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	24,500	m1	195.542	4.790.779
	Pas. Fleshing Seng Plat	36,000	m1	85.200	3.067.200
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.iii	0,576	m3	16.216.907	9.340.938
	Pintu Panel Kayu Kw.iii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	1,463	m2	943.700	1.380.256
	Pintu Doble Triplex 82 X 206 Cm; K. Tidur	5,006	m2	857.500	4.292.474
	Pintu Doble Triplex 72 X 206 Cm; K. Mandi	2,925	m2	857.500	2.508.359
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 122 Cm	0,634	m2	613.200	389.014
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 182 Cm	5,678	m2	613.200	3.481.995
	Pas. Kaca Polos 3 Mm	2,894	m2	208.449	603.335
	Cat Kayu Synthetic	2,894	m2	86.100	249.208
	Cat Besi Synthetic	24,000	m2	86.100	2.066.400
	Pas. Engsel Pintu	24,000	Buah	48.881	1.173.144
	Pas. Engsel Jendela	14,000	Buah	48.881	684.334
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	6,000	Buah	277.900	1.667.400
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2,000	Buah	290.400	580.800
	Pas. Kait Angin Jendela	7,000	Buah	48.041	336.287
	Pas. Grendel Jendela	14,000	Buah	35.792	501.088
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1,000	Buah	680.469	680.469
	Pas. Bak Air Fiberglass	1,000	Buah	818.685	818.685
	Pas. Kran Dinding	2,000	Buah	50.165	100.330
	Pas. Floor Drain	1,000	Buah	79.747	79.747
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	24,000	m1	177.081	4.249.944
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,000	m1	99.708	598.248
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24,000	m1	35.479	851.496
	Klep Diameter 3/4"	1,000	Buah	69.198	69.198
	Stop Kran Dia. 1"	1,000	Buah	263.663	263.663
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1,000	Buah	1.137.406	1.137.406
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	15,400	m1	41.629	641.087
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	13,200	m1	35.479	468.323
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	15,400	m1	28.900	445.060
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	6,600	m1	246.309	1.625.639
	Pipa Pvc Dia. 3"	11,000	m1	177.081	1.947.891
	Pipa Pvc Dia. 2"	6,600	m1	99.708	658.073
	Pipa Pvc Dia. 1"	4,400	m1	41.629	183.168

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Septictank			-	-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1,000	Unit	4.420.700	4.420.700
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1,000	Buah	867.268	867.268
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Stop Kontak	4,000	Titik	159.080	636.320
	Pas. Instalasi Lampu	8,000	Titik	262.631	2.101.048
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	4,000	Buah	51.400	205.600
	Pas. Saklar Doble	2,000	Buah	60.400	120.800
	Pas. Stop Kontak	4,000	Buah	61.600	246.400
	Pas. Fitting Plafond + Lampu SI	8,000	Buah	48.900	391.200
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	183,155	m2	29.900	5.476.335
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.ii	153,380	m2	29.900	4.586.062
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	65,950	m2	29.900	1.971.905
	Cat Kayu Synthetic	18,000	m2	86.100	1.549.800
	Pas. Acian Pc	5,323	m2	41.735	222.135
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	5,323	m2	29.900	159.143
1.3.03.01.02.0001.00010	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E				3.553.955
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,650	m2	5.467.623	3.553.955
1.3.03.01.02.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E				2.460.431
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,450	m2	5.467.623	2.460.431
1.3.03.01.02.0001.00012	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E				1.640.287
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0,300	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				
1.3.03.04.01.0001.00001	Pembangunan Tugu Batas Kota/Kabupaten		Unit		93.723.122
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lapangan	1,000	Paket	250.000	250.000
	Pengukuran & pasang bowplank	1,000	Paket	250.000	250.000
	Pekerjaan RK3				-
	Helm Safety	1,000	Buah	200.000	200.000
	Rompi	1,000	Buah	247.000	247.000
	Sepatu Boot Karet	1,000	Buah	318.000	318.000
	Rambu K3	1,000	Buah	82.500	82.500
	Masker KN49	1,000	Buah	10.000	10.000
	Sarung Tangan Kain	1,000	Buah	43.650	43.650
	Jaring Pengaman	6,000	m1	60.290	361.740
	Safety Line Full Body	1,000	Buah	250.000	250.000
	Konstruksi				-
	Galian tanah	9,000	m3	80.874	727.866
	Pengurugan dengan Pasir Urug	4,500	m3	279.508	1.257.786
	Pengurugan tanah padat	4,500	m3	168.159	756.716
	Pembuatan lubang strouss pile	20,000	m1	27.808	556.160
	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	5,660	m3	552.357	3.126.341
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 5 PP)	12,000	m3	1.105.668	13.268.016
	Pegecoran Lantai Kerja Beton (K 100)	1,800	m3	1.270.208	2.286.374
	Membuat Pondasi Beton Bertulang dan Bekisting	1,800	m3	1.713.616	3.084.509
	Membuat Beton Bertulang Strous	1,413	m3	4.016.674	5.675.560
	Membuat Beton Bertulang Sloof + Bekisting	0,720	m3	6.892.721	4.962.759

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Membuat Kolom Beton Bertulang dan Bekisting	1,500	m3	7.693.940	11.540.910
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP)	12,000	m2	320.764	3.849.168
	Pasangan lantai marmer 60 x 60 cm Setara Ex. Tulungagung	9,000	m2	679.019	6.111.171
	Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	63,000	m2	21.276	1.340.388
	Pemasangan Batu Candi + Finishing	34,350	m2	262.926	9.031.508
	Pasang lampu spot LED termasuk Aksesoris	6,000	Titik	522.500	3.135.000
	Logo Kabupaten Bahan Tembaga	1,000	Buah	6.500.000	6.500.000
	Plakat Nama Kabupaten	1,000	Buah	5.000.000	5.000.000
	Aksesoris Fasade Bahan Tembaga	1,000	Unit	5.000.000	5.000.000
	Railling Pagar Keliling Bahan Besi Tempa	9,000	m2	500.000	4.500.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar				
	Pagar Permanen				
1.3.03.04.01.0004.00001	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	9,240	m3	80.874	747.276
	Pas. Urugan Pasir	0,420	m3	279.508	117.393
	Aanstamping Batu Kali	1,260	m3	552.357	695.970
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	3,780	m3	1.105.668	4.179.425
	Urugan Tanah Kembali	3,780	m3	58.248	220.177
	Buang Tanah	5,460	m3	35.455	193.584
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	4,800	m2	314.398	1.509.110
	Tulangan Besi Beton U-24	68,102	kg	18.253	1.243.067
	Beton K - 175	0,360	m3	1.395.957	502.545
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,350	m2	523.709	707.007
	Tulangan Besi Beton U-24	31,529	kg	18.253	575.494
	Beton K - 175	0,101	m3	1.395.957	141.341
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi Tempa	16,350	m2	584.115	9.550.280
	Pintu Pagar Besi	1,500	m2	510.125	765.188
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,600	m2	157.910	2.463.396
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	31,200	m2	74.814	2.334.197
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	31,200	m2	31.370	978.744
1.3.03.04.01.0004.00002	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	6,276	m3	80.874	507.525
	Pas. Urugan Pasir	0,285	m3	279.508	79.730
	Aanstamping Batu Kali	0,856	m3	552.357	472.680
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	2,567	m3	1.105.668	2.838.526
	Urugan Tanah Kembali	2,567	m3	58.248	149.537
	Buang Tanah	3,708	m3	35.455	131.476
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	3,260	m2	314.398	1.024.937
	Tulangan Besi Beton U-24	46,249	kg	18.253	844.184
	Beton K - 175	0,245	m3	1.395.957	341.311
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	3,000	m2	523.709	1.571.127
	Tulangan Besi Beton U-24	62,882	kg	18.253	1.147.786
	Beton K - 175	0,225	m3	1.395.957	314.090

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	2,445	m2	536.569	1.311.911
	Tulangan Besi Beton U-24	43,979	kg	18.253	802.757
	Beton K - 175	0,183	m3	1.395.957	255.984
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	16,300	m2	157.910	2.573.933
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	32,600	m2	74.814	2.438.936
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	32,600	m2	31.370	1.022.662
1.3.03.04.01.0004.00003	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	3,850	m3	80.874	311.365
	Pas. Urugan Pasir	0,175	m3	279.508	48.914
	Aanstamping Batu Kali	0,525	m3	552.357	289.987
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,575	m3	1.105.668	1.741.427
	Urugan Tanah Kembali	1,575	m3	58.248	91.741
	Buang Tanah	2,275	m3	35.455	80.660
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	2,000	m2	314.398	628.796
	Tulangan Besi Beton U-24	28,448	kg	18.253	519.263
	Beton K - 175	0,150	m3	1.395.957	209.394
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,500	m2	523.709	785.564
	Tulangan Besi Beton U-24	31,441	kg	18.253	573.893
	Beton K - 175	0,113	m3	1.395.957	157.045
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,500	m2	536.569	804.854
	Tulangan Besi Beton U-24	27,045	kg	18.253	493.653
	Beton K - 175	0,113	m3	1.395.957	157.045
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,500	m2	157.910	1.973.875
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	25,000	m2	74.814	1.870.350
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	25,000	m2	31.370	784.250
1.3.03.04.01.0004.00004	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	2,100	m3	80.874	169.835
	Pas. Urugan pasir	0,150	m3	279.508	41.926
	Aanstamping batu kali	0,450	m3	552.357	248.561
	Pas. pondasi batu kali 1:4	1,080	m3	1.105.668	1.194.121
	Urugan tanah kembali	0,420	m3	58.248	24.464
	Buang tanah	1,680	m3	35.455	59.564
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting sloof beton	1,800	m2	314.398	565.916
	Tulangan besi beton U-24	30,812	kg	18.253	562.406
	Beton K - 175	0,090	m3	1.395.957	125.636
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting sloof beton	0,600	m2	523.709	314.225
	Tulangan besi beton U-24	19,203	kg	18.253	350.521
	Beton K - 175	0,030	m3	1.395.957	41.879
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi	7,500	m2	584.115	4.380.863
	Pintu pagar besi	1,500	m2	837.000	1.255.500
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	8,700	m2	157.910	1.373.817
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	17,400	m2	74.814	1.301.764
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	17,400	m2	31.370	545.838

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00005	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	2,100	m3	80.874	169.835
	Pas. Urugan Pasir	0,150	m3	279.508	41.926
	Aanstamping Batu Kali	0,450	m3	552.357	248.561
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,080	m3	1.105.668	1.194.121
	Urugan Tanah Kembali	0,420	m3	58.248	24.464
	Buang Tanah	1,680	m3	35.455	59.564
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,800	m2	314.398	565.916
	Tulangan Besi Beton U-24	30,812	kg	18.253	562.406
	Beton K - 175	0,090	m3	1.395.957	125.636
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	0,800	m2	523.709	418.967
	Tulangan Besi Beton U-24	23,919	kg	18.253	436.598
	Beton K - 175	0,040	m3	1.395.957	55.838
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,200	m2	536.569	643.883
	Tulangan Besi Beton U-24	29,120	kg	18.253	531.525
	Beton K - 175	0,060	m3	1.395.957	83.757
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12,000	m2	157.910	1.894.920
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	12,000	m2	74.814	897.768
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	12,000	m2	31.370	376.440
1.3.03.04.01.0004.00006	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	2,100	m3	80.874	169.835
	Pas. Urugan Pasir	0,150	m3	279.508	41.926
	Aanstamping Batu Kali	0,450	m3	552.357	248.561
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1,080	m3	1.105.668	1.194.121
	Urugan Tanah Kembali	0,420	m3	58.248	24.464
	Buang Tanah	1,680	m3	35.455	59.564
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1,800	m2	314.398	565.916
	Tulangan Besi Beton U-24	30,812	kg	18.253	562.406
	Beton K - 175	0,090	m3	1.395.957	125.636
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1,000	kg	523.709	523.709
	Tulangan Besi Beton U-24	1,000	m2	18.253	18.253
	Beton K - 175	0,050	m3	1.395.957	69.798
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1,200	m2	536.569	643.883
	Tulangan Besi Beton U-24	29,120	kg	18.253	531.525
	Beton K - 175	0,060	m3	1.395.957	83.757
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15,000	m2	157.910	2.368.650
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	15,000	m2	74.814	1.122.210
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	15,000	m2	31.370	470.550
1.3.03.04.01.0004.00007	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.458.394
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,650	m2	2.243.683	1.458.394

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00008	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.497.870
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,650	m2	2.304.415	1.497.870
1.3.03.04.01.0004.00009	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.448.614
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,650	m2	2.228.637	1.448.614
1.3.03.04.01.0004.00010	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.360.324
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,650	m2	2.092.806	1.360.324
1.3.03.04.01.0004.00011	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		956.016
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,650	m2	1.470.794	956.016
1.3.03.04.01.0004.00012	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		902.647
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,650	m2	1.388.688	902.647
1.3.03.04.01.0004.00013	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1.009.657
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,450	m2	2.243.683	1.009.657
1.3.03.04.01.0004.00014	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1.036.987
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,450	m2	2.304.415	1.036.987
1.3.03.04.01.0004.00015	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1.002.886
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,450	m2	2.228.637	1.002.886
1.3.03.04.01.0004.00016	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		941.763
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,450	m2	2.092.806	941.763
1.3.03.04.01.0004.00017	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		661.857
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,450	m2	1.470.794	661.857
1.3.03.04.01.0004.00018	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		624.910
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,450	m2	1.388.688	624.910
1.3.03.04.01.0004.00019	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		673.105
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0,300	m2	2.243.683	673.105
1.3.03.04.01.0004.00020	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		691.325
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0,300	m2	2.304.415	691.325

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00021	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		668.591
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0,300	m2	2.228.637	668.591
1.3.03.04.01.0004.00022	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		627.842
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0,300	m2	2.092.806	627.842
1.3.03.04.01.0004.00023	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		441.238
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0,300	m2	1.470.794	441.238
1.3.03.04.01.0004.00024	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		416.606
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0,300	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				
1.3.04.02.06.0003.00001	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1		124.865.498
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 4" P. 6 M RR	100,000	m1	145.765	14.576.500
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 3" P. 6 M RR	400,000	m1	100.761	40.304.400
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 2" P. 6 M RR	200,000	m1	63.523	12.704.600
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 1,5" P. 6 M	300,000	m1	64.919	19.475.700
	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	233,000	m3	80.874	18.843.642
	Urugan tanah kembali	229,730	m3	58.248	13.381.313
	Accessories pipa dan Crossing	0,100		55.793.430	5.579.343
1.3.04.02.06.0003.00002	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit		11.822.573
	Pekerjaan Tanah				
	- Galian Tanah Biasa	4,557	m3	80.874	368.543
	- Urugan Pasir	0,469	m3	520.046	243.902
	- Pasangan Batu Kosong	0,740	m3	550.115	407.085
	- Pondasi Batu Kali	4,786	m3	1.259.348	6.026.610
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	0,464	m3	1.531.723	710.719
	- Bekesting	4,140	m2	108.766	450.291
	- Pembesian	66,613	kg	18.253	1.215.884
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pasangan Batu Merah	1,188	m2	1.324.766	1.573.822
	- Gravel	0,373	m3	233.600	87.039
	Pipa + accessories	0,100	Biaya pek. bak	7.386.773	738.677
1.3.04.02.06.0003.00003	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit		19.556.753
	- Galian Tanah Biasa	1,775	m3	80.874	143.511
	- Urugan Pasir	0,169	m3	520.046	87.888
	- Urugan Tanah Kembali	0,455	m3	14.562	6.626
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	2,435	m3	1.531.723	3.729.010
	- Bekesting	51,374	m2	108.766	5.587.744
	- Pembesian	356,878	kg	18.253	6.514.096
	-Pekerjaan Pengelasan Besi + Accessories	0,200	Biaya	17.439.390	3.487.878

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.06.0003.00004	Pembangunan Septic tank pabriksi 1,2 m3		m ³		5.315.421
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	2,338	m ³	80.874	189.113
	Tangki septic pabriksi volume 1,2 m3	1,000	unit	5.060.000	5.060.000
	Urugan Tanah Kembali	1,138	m ³	58.248	66.308
1.3.04.02.06.0003.00005	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik		1.793.000
	Pekerjaan Tanah				
	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	1,000	Titik	1.793.000	1.793.000
1.3.04.02.06.0003.00006	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit		1.326.243
	Pekerjaan Persiapan	1,000	Ls	250.000	250.000
	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	1,000	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				
1.3.04.02.06.0005.00001	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit		260.276.056
	Pekerjaan Persiapan				
	- Pengukuran dan pemasangan bowplank	15,750	m1	217.668	3.428.271
	Pekerjaan Tanah				-
	- Pembuatan lubang strouss pile diameter 30 cm	32,000	m1	217.235	6.951.520
	- Galian Tanah biasa sedalam 1 meter	1,836	m3	80.874	148.485
	- Pengurugan dengan Pasir Urug	2,498	m3	520.046	1.298.815
	- Urugan Tanah kembali dengan Perataan dan Pematatan	1,414	m3	7.505	10.612
	- Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 4 PP)	8,988	m3	1.259.348	11.319.020
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- Beton Strous Mutu f'c = 26,4 MPa (K 300)	2,261	m3	1.531.723	3.462.919
	- Pembesian dengan Besi Polos	508,587	kg	18.212	9.262.378
	- Beton Poor 170/90/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	1,836	m3	1.531.723	2.812.243
	- Bekesting untuk Pondasi Bahan Kayu dipakai 2 Kali	7,344	m2	195.361	1.434.731
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,680	kg	18.212	3.563.718
	- Sloof 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,735	m3	1.531.723	1.125.816
	- Bekesting Untuk Sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	5,880	m2	207.265	1.218.718
	- Pembesian dengan Besi Polos	88,825	kg	18.212	1.617.674
	- Kolom 40/40				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	6,592	m3	1.531.723	10.097.118
	- Bekesting untuk Kolom Bahan Kayu dipakai 2 Kali	65,920	m2	325.946	21.486.360
	- Pembesian dengan besi polos	1098,45	kg	18.212	20.004.975
	- Balok Ikat Tengah 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,205	m3	1.531.723	3.377.449
	-Pasang bekisting untuk balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	23,940	m2	332.376	7.957.081
	- Pembesian dengan Besi Polos	585,070	kg	18.212	10.655.298
	- Balok Induk Atas 25/35				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,735	m3	1.531.723	1.125.816
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	7,980	m2	332.376	2.652.360
	- Pembesian dengan Besi Polos	195,023	kg	18.212	3.551.766
	- Beton Balok Anak 20/30				-
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,713	m3	1.531.723	1.091.812
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	9,504	m2	332.376	3.158.902
	- Pembesian dengan Besi Polos	245,702	kg	18.212	4.474.716
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- beton mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	2,522	m3	1.531.723	3.862.240
	- Bekesting untuk plat lantai	19,270	m2	332.376	6.404.886
	- Pembesian dengan besi polos	293,692	kg	18.212	5.348.719
	- Dinding Beton				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	3,383	m3	1.531.723	5.181.053
	- Bekesting untuk Dinding	45,100	m2	332.376	14.990.158
	- Pembesian dengan Besi Polos	406,726	kg	18.212	7.407.301
	- Plat Deck Tutup Tebal 10 cm				-
	- Beton Mutu f'c=26,4 MPa (K 300)	0,792	m3	1.531.723	1.213.125
	- Bekesting untuk plat lantai	7,920	m2	332.376	2.632.418
	- Pembesian dengan besi polos	141,910	kg	18.212	2.584.465
	Pekerjaan Pengecatan				-
	- Pekerjaan Acian	219,260	m2	41.735	9.150.816
	- Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	219,260	m2	16.942	3.714.703
	- Pengecatan Permukaan Baja galvanis scr manual sistem 1 lapis cat mutakhir	15,247	m2	43.038	656.191
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pas. Dinding Batu Bata Merah tebal 1/2bata (1 SP : 4 PP) rumah pompa dan pondasi teras	15,960	m2	1.287.175	20.543.313
	- Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	219,260	m2	53.881	11.813.948
	- Rabatan lantai tebal 5 cm Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,786	m2	704.331	553.780
	- Pemasangan Keramik dinding 20 x 25 cm	28,080	m2	209.472	5.881.974
	Pekerjaan Besi dan Aksesoris				-
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1" Medium A	17,500	m1	41.629	728.508
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1,5" Medium A	39,070	m1	71.906	2.809.367
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 2" Medium A	23,390	m1	99.708	2.332.170
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 4" Medium A	10,910	m1	246.309	2.687.231
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 2"	2,000	Buah	99.708	199.416
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 4"	7,000	Buah	246.309	1.724.163
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 1 1/2" Flange	1,000	Buah	114.839	114.839
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 2" Flange	1,000	Buah	735.000	735.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 4" Flange	1,000	Buah	2.940.000	2.940.000
	- Tutup Plat Besi 70x70 cm + Chasing	1,000	Buah	500.850	500.850
	- Pengadaan dan Pemasangan Roaster 10/20	4,000	Buah	8.873	35.490
	- Pemasangan Pintu HPL	1,000	Buah	1.841.359	1.841.359
	- Pemasangan Huruf Acrilic tempel "SPAM DAK 2021" Tinggi = 40 cm	11,000	Buah	400.000	4.400.000
1.3.04.02.06.0005.00002	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit		191.285.741
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,000	Titik	1.882.650	5.647.950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,000	Unit	2.688.119	2.688.119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,000	Unit	2.009.700	2.009.700
	- Stel mesin dan menara	1,000	Unit	415.800	415.800
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,000	m	166.140	19.936.854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,000	m	82.226	9.867.120
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,000	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"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,000	m	85.295	3.411.800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,000	m	63.355	3.041.035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				
	- Cutting Lapisan Tanah	20,000	Buah	20.790	415.800
	- Centralizer	23,940	kg	28.896	691.757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,000	Titik	1.333.743	1.333.743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,376	m3	268.223	1.173.670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,357	m3	1.179.990	2.780.784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,000	Ls	2.400.437	2.400.437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,000	Jam	190.125	13.688.968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,000	Jam	638.900	8.305.697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,000	Unit	650.000	650.000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,000	Unit	415.800	415.800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,000	Unit	367.290	367.290
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,000	Ls	18.900.000	18.900.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,000	Unit	45.694.950	45.694.950
	Jenis Pompa				
	Kapasitas				
	Total Head				
	Power				
	Outlet				
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,000	Unit	6.300.000	6.300.000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHHY 4 x 2,5 mm	65,000	m	25.200	1.638.000
	- Junction Box	1,000	Buah	166.950	166.950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,000	m	113.715	2.729.160
	- Sock GI Φ 2"	11,000	Buah	36.750	404.250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,000	Buah	210.000	210.000
	Pekerjaan Well Head Pompa				
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2,000	Buah	682.500	1.365.000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2,000	m	113.715	227.430
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,043	m3	928.928	40.060
	b. Pembesian dengan besi polos	7,911	kg	15.129	119.684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	735.000	735.000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	1.155.000	1.155.000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,000	Buah	2.100.000	2.100.000
	- Air Valve 3/4"	1,000	Buah	220.500	220.500
	- Manometer 3/4"	1,000	Buah	105.000	105.000
	- Flange GIP 2"	6,000	Buah	73.500	441.000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,000	Buah	26.250	26.250
	- Packing Karet 2"	10,000	Buah	15.750	157.500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,000	Buah	5.250	315.000
	- Bend 450 All Flange 2"	2,000	Buah	162.750	325.500

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,000	Buah	157.500	157.500
	- Seal Tape Air	10,000	Buah	3.360	33.600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,000	m	13.125	1.076.250
1.3.04.02.06.0005.00003	Pembangunan Sumur Uji		Unit		114.118.055
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3,000	Titik	1.882.650	5.647.950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1,000	Unit	2.688.119	2.688.119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1,000	Unit	2.009.700	2.009.700
	- Stel mesin dan menara	1,000	Unit	415.800	415.800
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120,000	m	166.140	19.936.854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120,000	m	144.525	17.343.018
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40,000	m	228.332	9.133.278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40,000	m	85.295	3.411.800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48,000	m	63.355	3.041.035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				-
	- Cutting Lapisan Tanah	20,000	Buah	20.790	415.800
	- Centralizer	23,940	kg	28.896	691.757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1,000	Titik	1.333.743	1.333.743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4,376	m3	268.223	1.173.670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2,357	m3	1.179.990	2.780.784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1,000	Ls	2.400.437	2.400.437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72,000	Jam	190.125	13.688.968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13,000	Jam	638.900	8.305.697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1,000	Unit	650.000	650.000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1,000	Unit	415.800	415.800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1,000	Unit	367.290	367.290
1.3.04.02.06.0005.00004	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit		84.876.874
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1,000	Ls	18.900.000	18.900.000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1,000	Unit	45.694.950	45.694.950
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1,000	Unit	6.300.000	6.300.000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHYH 4 x 2,5 mm	65,000	m	25.200	1.638.000
	- Junction Box	1,000	Buah	166.950	166.950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24,000	m	122.675	2.944.200
	- Sock GI Φ 2"	11,000	Buah	36.750	404.250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1,000	Buah	210.000	210.000
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Φ 10	2,000	Buah	682.500	1.365.000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Φ 2	2,000	m	113.715	227.430
	- Thrustblock				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,043	m3	928.928	40.060
	b. Pembesian dengan Besi Polos	7,911	kg	15.129	119.684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	735.000	735.000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1,000	Buah	1.155.000	1.155.000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1,000	Buah	2.100.000	2.100.000
	- Air Valve 3/4"	1,000	Buah	220.500	220.500
	- Manometer 3/4"	1,000	Buah	105.000	105.000
	- Flange GIP 2"	6,000	Buah	73.500	441.000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1,000	Buah	44.500	44.500
	- Packing Karet 2"	10,000	Buah	15.750	157.500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60,000	Buah	5.250	315.000
	- Bend 450 All Flange 2"	2,000	Buah	162.750	325.500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1,000	Buah	157.500	157.500
	- Seal Tape Air	10,000	Buah	3.360	33.600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82,000	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				
	Jaringan Rumah Tangga (Jarut)				
1.3.04.03.01.0005.00001	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"		Unit		1.095.430
	Tenaga				
	Pekerja	0,208	OH	80.000	16.640
	Tukang Pipa	0,208	OH	95.000	19.760
	Mandor	0,026	OH	105.000	2.730
	Peralatan				-
	Kaki Tiga Dan Peralatan Bantu Lain	0,070	Jam	42.857	3.000
	Bahan				-
	Clamp Saddle 1/2" - 2"	1,000	Buah	44.500	44.500
	Sock Draat Luar Pvc Φ 3/4"	1,000	Buah	2.150	2.150
	Box Meter	1,000	Buah	40.000	40.000
	Elbow 90- 1/2"	1,000	Buah	2.000	2.000
	Elbow 90- 1/2" Gi	5,000	Buah	12.000	60.000
	Water Meter Air (sni / Tera) Kuningan Φ 1/2"	1,000	Buah	371.150	371.150
	Gate Valve 1/2"	1,000	Buah	83.750	83.750
	Fix Coupling Φ 1/2"	2,000	Buah	37.250	74.500
	Double Nipple Gi Φ 1/2"	1,000	Buah	6.500	6.500
	Tee Gi Φ 1/2"	1,000	Buah	10.000	10.000
	End Cap Pvc Φ 1/2"	1,000	Buah	6.000	6.000
	Kran Air Biasa	1,000	Buah	35.000	35.000
	Pipa Galvanis 1/2" Medium A	2,000	m1	122.675	245.350
	Pipa Hdpe Φ 1/2"	8,000	m1	9.050	72.400
1.3.04.03.03	Instalasi Pengolahan Sampah				
1.3.04.03.03.0004	Instalasi Pengolahan Sampah Lainnya				
1.3.04.03.03.0004.00001	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat		Unit		11.327.282
	Pekerjaan Persiapan dan Tanah				
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	2,160	m3	80.874	174.688
	Pekerjaan Pondasi				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 4 PP)	2,160	m3	1.287.175	2.780.298
	Pekerjaan Beton dan Dasar Lantai				-
	Pengecoran Lantai Kerja Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0,200	m3	704.331	140.866
	Sloof S 15/20				-
	Pengecoran Beton Mutu f'c = 14,5 MPa (K 175)	0,147	m3	1.394.376	204.973
	besi 10	12,152	kg	18.212	221.312
	besi 8	5,733	kg	18.212	104.409
	Pasang bekisting untuk pondasi	1,960	m2	109.818	215.243

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Dinding dan Plesteran				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 5 PP)	14,000	m2	154.739	2.166.346
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	8,060	m2	73.645	593.579
	Acian	8,060	m2	41.735	336.384
	Pekerjaan Rangka dan Penutup Atap				-
	Pasang kaso	0,014	m2	7.800.000	112.320
	Pasang Atap Asbes Gelombang Tb.4 mm (3.00 x 1.05)	4,800	m2	68.313	327.902
	Pemasangan daun pintu	1,000	Buah	1.099.824	1.099.824
	Pek. Pemasangan Kloset Jongkok Porselen	1,000	Buah	680.469	680.469
	PEKERJAAN PERSIAPAN				-
	Pek. Pemasangan pipa PVC 2" Type AW	2,000	m	99.708	199.416
	Pek. Pemasangan pipa PVC 4" Type D	6,000	m	108.474	650.844
	Pek. Pemasangan pipa PVC 1/2" Type AW	2,000	m	41.629	83.258
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,300	m3	80.874	24.262
	Pemasangan Kran Air dia.3/4" atau 1/2"	1,000	Buah	78.850	78.850
	PEKERJAAN SEPTICTANK				-
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0,640	m3	80.874	51.759
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 3 PP)	3,200	m2	162.066	518.611
	Besi beton polos	6,154	kg	18.212	112.085
	Beton K175	0,080	m3	1.394.376	111.550
	Bekisting	0,660	m2	109.818	72.480
	PEKERJAAN RESAPAN				-
	Galian tanah	0,636	m3	80.874	51.424
	Buis beton diameter 80	0,659	m2	120.000	79.128
	Tutup Buis beton	1,000	Buah	135.000	135.000
1.3.04.03.03.0004.00002	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit		117.302.383
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,000	Bulan	6.000.000	30.000.000
	Anggota tim teknis 2 orang	5,000	Bulan	4.000.000	20.000.000
	Tenaga Pendukung Administrasi	2,000	Bulan	1.500.000	3.000.000
	ATK	1,000	Paket	851.050	851.050
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				
	Pasir pasang	10,000	m3	318.900	3.189.000
	Batu koral 1/2 cm	4,000	m3	358.000	1.432.000
	Semen	40,000	Sak	52.100	2.084.000
	Bata Merah	1500,00	Buah	800	1.200.000
	Besi tulangan 10mm	20,000	Lonjor	11.700	234.000
	Besi tulangan 8mm	25,000	Lonjor	11.700	292.500
	Papan begesting	6,000	Lembar	60.400	362.400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,000	Batang	86.961	521.766
	Bak beton diameter 80cm	4,000	Buah	124.000	496.000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,000	Buah	97.000	194.000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,000	Buah	161.300	1.613.000
	Elbow diameter 2.5"	5,000	Buah	20.000	100.000
	Bendrat	1,000	kg	15.000	15.000
	plat bordes	1,000	Lembar	12.400	12.400
	plas siku 4x4	2,000	Batang	13.300	26.600
	ongkos las	1,000	Unit	260.000	260.000
	Kawat kasa	1,000	Rol	793.667	793.667
	Fermentor	30,000	Botol	200.000	6.000.000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos tukang	25,000	Hari	95.000	2.375.000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 2 orang @95000	25,000	Hari	190.000	4.750.000
	Biaya Perjalanan				-
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,000	Paket	4.000.000	12.000.000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	6,000	Paket	1.000.000	6.000.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembuatan Laporan				-
	Laporan awal	10,000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Laporan kemajuan	10,000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Laporan akhir	10,000	Eksemplar	250.000	2.500.000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				-
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,000	Sample	2.000.000	4.000.000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,000	Sample	2.000.000	8.000.000
1.3.04.03.03.0004.00003	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	10,000	m3	318.900	3.189.000
	Batu koral 1/2 cm	4,000	m3	358.000	1.432.000
	Semen	40,000	Sak	52.100	2.084.000
	Bata Merah	1500,00	Buah	800	1.200.000
	Besi tulangan 10mm	20,000	Lonjor	11.700	234.000
	Besi tulangan 8mm	25,000	Lonjor	11.700	292.500
	Papan begesting	6,000	Lembar	60.400	362.400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6,000	Batang	86.961	521.766
	Bak beton diameter 80cm	4,000	Buah	124.000	496.000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2,000	Buah	97.000	194.000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10,000	Buah	161.300	1.613.000
	Elbow diameter 2.5"	5,000	Buah	20.000	100.000
	Bendrat	1,000	kg	15.000	15.000
	plat bordes	1,000	Lembar	1.560.000	1.560.000
	plas siku 4x4	2,000	Batang	13.300	26.600
	ongkos las	1,000	Unit	260.000	260.000
	Kawat kasa	1,000	Rol	793.667	793.667
	Fermentor	30,000	Botol	200.000	6.000.000
	Ongkos kirim fermentor	2,000	Pengiriman	800.000	1.600.000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos kepala tukang	25,000	Hari	100.000	2.500.000
	Ongkos tukang	25,000	Hari	95.000	2.375.000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 3 orang @95000	25,000	Hari	285.000	7.125.000
1.3.04.03.03.0004.00004	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit		76.125.525
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5,000	Bulan	3.500.000	17.500.000
	Pengawas lapang 3 orang @2000000	5,000	Bulan	3.000.000	15.000.000
	Administrasi	3,000	Bulan	2.000.000	6.000.000
	Supervisor	3,000	Bulan	2.000.000	6.000.000
	ATK	1,000	Paket	525.525	525.525
	Biaya Perjalanan				
	Biaya transportasi dan akomodasi	3,000	Bulan	3.200.000	9.600.000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	3,000	Bulan	1.000.000	3.000.000
	Pembuatan Laporan				
	Laporan awal	5,000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Laporan kemajuan	5,000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Laporan akhir	5,000	Eksemplar	500.000	2.500.000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2,000	Sample	1.500.000	3.000.000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4,000	Sample	2.000.000	8.000.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	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	0,100	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	0,100	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	0,120	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	0,120	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	0,200	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	0,200	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	0,100	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	0,100	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
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,120	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	0,120	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	0,200	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	0,200	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	0,200	m3	80.874	16.175
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	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	0,300	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00009	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	0,300	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,630	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	0,100	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	0,300	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,630	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	0,300	m3	80.874	24.262
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	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	0,200	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,050	m3	14.562	728
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,940	Kg	18.212	272.087
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	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	0,200	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,050	m3	14.562	728
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,940	Kg	18.212	272.087
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	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	0,200	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,050	m3	14.562	728
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	14,940	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)	0,700	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	0,200	m3	80.874	16.175
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,050	m3	14.562	728
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	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	0,300	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,100	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	21,200	Kg	18.212	386.094
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	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	0,300	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,100	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	21,200	Kg	18.212	386.094
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	119.610	119.610
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	0,300	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,100	m3	14.562	1.456
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	21,200	Kg	18.212	386.094
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	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	0,300	m3	80.874	24.262
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,100	m3	14.562	1.456

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	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	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	0,420	m3	80.874	33.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,300	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,380	Kg	18.212	516.857
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	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	0,420	m3	80.874	33.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,300	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,380	Kg	18.212	516.857
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	119.610	179.415
1.3.4.02.01.01.001.00022	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	0,420	m3	80.874	33.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,300	m3	14.562	4.369
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,380	Kg	18.212	516.857
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	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
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,560	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,400	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,320	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	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	0,560	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	0,400	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,320	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	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	0,560	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,320	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	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	0,560	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,400	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,320	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	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	0,560	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,400	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,320	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	119.610	239.220
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	0,560	m3	80.874	45.289
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	36,320	Kg	18.212	661.460
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	119.610	239.220

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00029	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	1,000	m3	80.874	80.874
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,750	m3	14.562	10.922
	B.03 1 m3 Beton mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,680	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	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	1,000	m3	80.874	80.874
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,750	m3	14.562	10.922
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,680	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	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	1,000	m3	80.874	80.874
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,750	m3	14.562	10.922
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,680	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	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	1,000	m3	157.385	157.385
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,750	m3	14.562	10.922
	B.03 1 m3 Beton mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,680	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	119.610	299.025
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	1,000	m3	157.385	157.385
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,750	m3	14.562	10.922
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.394.376	3.834.534

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,680	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	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 \leq 1 m	1,000	m3	157.385	157.385
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,750	m3	14.562	10.922
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	46,680	Kg	18.212	850.136
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	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 \leq 1 m	1,440	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,380	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	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 \leq 1 m	1,440	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,380	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	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 \leq 1 m	1,440	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,380	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		M		6.679.831
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam \leq 1 m	1,440	m3	157.385	226.634

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	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,380	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		M		6.984.135
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,440	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,380	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		M		6.518.182
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,440	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	56,380	Kg	18.212	1.026.793
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0001.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		M		7.268.971
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,440	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,450	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0001.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		M		7.604.974
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,440	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,450	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	1,440	m3	80.874	116.459
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,450	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	1,440	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,450	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	1,440	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,450	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	1,440	m3	157.385	226.634
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	62,450	Kg	18.212	1.137.339
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	2,250	m3	80.874	181.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,380	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	119.610	478.440
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	2,250	m3	80.874	181.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,380	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	2,250	m3	80.874	181.967
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,380	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	2,250	m3	157.385	354.116
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,380	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	2,250	m3	157.385	354.116
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	73,380	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	2,250	m3	157.385	354.116

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	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	73,380	Kg	18.212	1.336.397
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	119.610	478.440
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	0,360	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 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,690	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	8,020	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	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	0,360	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 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	8,020	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	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	0,360	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	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	8,020	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	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	0,360	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	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	143.532

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
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 \leq 1 m	0,360	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 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,690	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,020	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	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
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam \leq 1 m	0,360	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 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,020	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	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 \leq 1 m	0,360	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	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	8,020	Kg	18.212	146.060
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	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 \leq 1 m	0,360	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	0,690	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)	1,200	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 \leq 1 m	0,560	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 \pm 2) cm, w/c = 0.78	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,040	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	119.610	287.064

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00062	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	0,560	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 \pm 2) cm, w/c = 0.66	1,010	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,040	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	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	0,560	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	1,010	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,040	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	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	0,560	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	1,010	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)	2,400	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	0,560	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 \pm 2) cm, w/c = 0.78	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,040	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	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	0,560	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 \pm 2) cm, w/c = 0.66	1,010	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,040	Kg	18.212	364.968

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)	2,400	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	0,560	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	1,010	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	20,040	Kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	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	0,560	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	1,010	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)	2,400	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	0,560	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	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	0,560	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	2,430	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	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	0,560	m3	80.874	45.289
	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	2,430	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	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	0,560	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	2,430	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	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	0,560	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
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	0,560	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	2,430	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	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	0,560	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	2,430	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	28,720	Kg	18.212	523.049
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	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	0,560	m3	157.385	88.136

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	2,430	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)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0001.00077	Bendung H= 2 m (bertulang)Megggunakan Beton K 125		M		7.059.146
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,050	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	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	44,520	Kg	18.212	810.798
		4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00078	Bendung H= 2 m (bertulang)Megggunakan Beton K 175		M		13.939.385
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,050	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	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	44,520	Kg	18.212	810.798
		4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00079	Bendung H= 2 (bertulang)Megggunakan Beton Siklop		M		6.880.238
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	1,050	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	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	44,520	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	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	1,050	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	4,250	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)	4,800	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	1,050	m3	157.385	165.254
	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
	B.03 1 m3 Beton mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	44,520	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00082	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		7.476.278
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,050	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	4,250	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	44,520	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00083	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		6.960.575
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,050	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	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	44,520	Kg	18.212	810.798
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00084	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		M		6.149.777
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	1,050	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	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0001.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		M		11.130.041
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,200	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	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	54,640	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00086	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		M		11.691.103
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	2,200	m3	80.874	177.923

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	-
	B.05 1 m3 Beton mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7,080	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,640	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	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	2,200	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	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,640	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	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	2,200	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	7,080	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)	5,400	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	2,200	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	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,640	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0001.00090	Bendung H= 2,5 m (bertulang)Megggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		M		11.859.427
	T.07.a.1) 1 m3 galian tanah berbatu sedalam ≤ 1 m	2,200	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	7,080	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	54,640	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0001.00091	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	2,200	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	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	54,640	Kg	18.212	995.104
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	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	2,200	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	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)		Kg	18.212	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	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	6,000	m3	80.874	485.244
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	4,650	m3	14.562	67.713
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu $f'c = 19.3$ Mpa (K225), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	131,160	Kg	18.212	2.388.686
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	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	6,000	m3	157.385	944.310
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	4,650	m3	14.562	67.713
	B.05 1 m3 Beton mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton mutu $f'c = 19.3$ Mpa (K225), slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk pembersian pelat (polos)	131,160	Kg	18.212	2.388.686
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	119.610	358.830
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	6,200	m3	80.874	501.419
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	5,430	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	0,570	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	2,580	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	140,210	Kg	18.212	2.553.505
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	6,200	m3	157.385	975.787
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	5,430	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	0,570	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	2,580	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	140,210	Kg	18.212	2.553.505
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	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	7,400	m3	80.874	598.468
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	6,200	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	0,570	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	2,800	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	148,030	Kg	18.212	2.695.922
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	7,400	m3	157.385	1.164.649
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	6,200	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	0,570	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	2,800	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	148,030	Kg	18.212	2.695.922
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	8,700	m3	80.874	703.604
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	7,750	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	0,570	m3	1.394.376	794.794

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	3,250	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	161,770	Kg	18.212	2.946.155
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	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	8,700	m3	157.385	1.369.250
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	7,750	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	0,570	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	3,250	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	161,770	Kg	18.212	2.946.155
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	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	10,200	m3	80.874	824.915
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	9,300	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	0,710	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	4,000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	193,500	Kg	18.212	3.524.022
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	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	10,200	m3	157.385	1.605.327
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	9,300	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	0,710	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	4,000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	193,500	Kg	18.212	3.524.022
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	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 Perpipaan Diameter 2" Type AW		M		110.723
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,120	m3	80.874	9.705
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,090	m3	14.562	1.311
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,000	m1	99.708	99.708
1.3.04.02.01.0001.00111	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type AW		M		214.090
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,000	m1	177.081	177.081
1.3.04.02.01.0001.00112	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type AW		M		283.318
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,000	m1	246.309	246.309
1.3.04.02.01.0001.00113	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type D		M		69.636
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,120	m3	80.874	9.705
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,090	m3	14.562	1.311
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,000	m1	58.621	58.621
1.3.04.02.01.0001.00114	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type D		M		151.547
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,000	m1	114.538	114.538
1.3.04.02.01.0001.00115	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D		M		199.986
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,000	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	0,600	m3	80.874	48.524
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,269	m3	1.315.130	353.507

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,970	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	119.610	150.709
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	0,600	m3	157.385	94.431
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,269	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,970	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	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	0,600	m3	80.874	48.524
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,269	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,970	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	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	0,600	m3	157.385	94.431
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,269	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	12,970	Kg	18.212	236.210
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	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	0,500	m3	80.874	40.437
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,210	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,560	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	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	0,500	m3	157.385	78.693

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	0,150	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	0,210	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,560	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	119.610	71.766
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	0,500	m3	80.874	40.437
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,210	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,560	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	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	0,500	m3	157.385	78.693
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,150	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	0,210	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk pembesian pelat (polos)	10,560	Kg	18.212	192.319
	B.25.b 1 m2 Bekisting dinding beton biasa dengan multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	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				
1.3.04.02.01.0002.00001	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	0,900	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	0,690	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00002	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	0,900	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	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00003	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.255.524
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00004	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	0,900	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00005	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	0,900	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	0,690	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00006	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	0,900	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	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00007	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	0,900	m3	393.521	354.169
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	94.526

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00008	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	0,900	m3	393.521	354.169
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	143.532
1.3.04.02.01.0002.00009	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1.883.223
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	393.521	425.003
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00010	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	1,080	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	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00011	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.875.120
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	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	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	119.610	94.526
1.3.04.02.01.0002.00012	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.459.334
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,400	m2	18.212	43.709
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00013	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	1,080	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	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968

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)	2,400	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00014	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	1,080	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	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00015	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00016	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	119.610	287.064
1.3.04.02.01.0002.00017	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	1,080	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00018	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	1,080	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00019	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.289.205
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	80.874	87.344

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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00020	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	1,080	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	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)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00021	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	1,080	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00022	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	1,080	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00023	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596
1.3.04.02.01.0002.00024	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	119.610	430.596

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00025	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	2,100	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	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00026	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	2,100	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	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00027	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.307.608
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00028	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.333.266
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00029	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	2,100	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	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00030	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	2,100	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	4,250	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	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)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00031	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	2,100	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	119.610	574.128
1.3.04.02.01.0002.00032	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	2,100	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	18.212	87.418
1.3.04.02.01.0002.00033	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	3,080	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	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00034	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	3,080	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	7,080	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00035	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.499.523
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00036	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	3,080	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	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.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00037	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	3,080	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	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	425.369
1.3.04.02.01.0002.00038	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	3,080	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	7,080	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	425.369
1.3.04.02.01.0002.00039	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	3,080	m3	157.385	484.746
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	425.369
1.3.04.02.01.0002.00040	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	3,080	m3	157.385	484.746
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	119.610	645.894
1.3.04.02.01.0002.00041	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.818
1.3.04.02.01.0002.00042	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.525.845
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,500	m3	80.874	606.555
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	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	0,570	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	2,350	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00043	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	7,500	m3	157.385	1.180.388
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	m3	14.562	67.713
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu $f'c = 19.3$ Mpa (K225), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.58	2,350	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	119.610	358.830
1.3.04.02.01.0002.00044	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.241.589
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,060	m3	80.874	651.844
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.562	79.072
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu $f'c = 19.3$ Mpa (K225), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.58	2,580	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0002.00045	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	8,060	m3	157.385	1.268.523
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.562	79.072
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	m3	18.212	10.381
	B.07 1 m3 Beton Mutu $f'c = 19.3$ Mpa (K225), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.58	2,580	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	119.610	418.635
1.3.04.02.01.0002.00046	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.267.075
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,620	m3	80.874	778.008
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	m3	14.562	90.284
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,570	m3	1.394.376	794.794
	B.07 1 m3 Beton Mutu $f'c = 19.3$ Mpa (K225), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.58	2,800	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0002.00047	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	9,620	m3	157.385	1.514.044

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	6,200	m3	14.562	90.284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	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	2,800	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	119.610	478.440
1.3.04.02.01.0002.00048	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.658.462
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,310	m3	80.874	914.685
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	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	0,570	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	3,250	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	248.122	1.240.610
1.3.04.02.01.0002.00049	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	11,310	m3	157.385	1.780.024
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	m3	14.562	112.856
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	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	3,250	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	119.610	598.050
1.3.04.02.01.0002.00050	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.133.055
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,260	m3	80.874	1.072.389
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	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	0,710	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	4,000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	248.122	1.488.732
1.3.04.02.01.0002.00051	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	13,260	m3	157.385	2.086.925
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	m3	14.562	135.427
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,710	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	4,000	m3	1.466.318	5.865.272

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	119.610	717.660
	Bangunan Pengambilan Bebas				
1.3.04.02.01.0002.00052	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	0,900	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	0,690	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00053	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	0,900	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	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00054	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.409.738
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00055	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	0,900	m3	80.874	72.787
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00056	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	0,900	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	0,690	m3	1.315.130	907.440
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00057	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	0,900	m3	157.385	141.647

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	0,690	m3	1.394.376	962.119
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00058	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	0,900	m3	157.385	141.647
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8,830	kg	18.212	160.812
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00059	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1.317.786
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0,900	m3	157.385	141.647
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00060	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,690	m3	1.273.034	878.393
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,200	m2	248.122	297.746
1.3.04.02.01.0002.00061	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	1,080	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	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22,050	kg	18.212	401.575
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00062	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2.538.757
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	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	1,010	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	248.122	595.493

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00063	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1.416.817
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2,400	m2	18.212	43.709
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)				
1.3.04.02.01.0002.00064	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	1,080	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	1,010	m3	1.315.130	1.328.281
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00065	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	1,080	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	1,010	m3	1.394.376	1.408.320
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00066	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.273.034	1.285.764
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20,040	kg	18.212	364.968
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00067	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,010	m3	1.273.034	1.285.764
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,400	m2	248.122	595.493
1.3.04.02.01.0002.00068	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	1,080	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499

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)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00069	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	1,080	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	2,430	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00070	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4.649.555
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1,080	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00071	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	1,080	m3	80.874	87.344
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	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)	3,600	m2	18.212	65.563
1.3.04.02.01.0002.00072	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	1,080	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	2,430	m3	1.315.130	3.195.766
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00073	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	1,080	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	2,430	m3	1.394.376	3.388.334
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00074	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	1,080	m3	157.385	169.976

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	2,430	m3	1.273.034	3.093.473
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31,600	kg	18.212	575.499
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00075	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	1,080	m3	157.385	169.976
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,430	m3	1.273.034	3.093.473
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,600	m2	248.122	893.239
1.3.04.02.01.0002.00076	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	2,100	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	4,250	m3	1.315.130	5.589.303
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00077	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	2,100	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	4,250	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00078	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		7.745.558
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00079	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6.771.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2,100	m3	80.874	169.835
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00080	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	2,100	m3	157.385	330.509

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	4,250	m3	1.394.376	5.926.098
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00081	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	2,100	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	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00082	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	2,100	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53,500	kg	18.212	974.342
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00083	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	2,100	m3	157.385	330.509
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,250	m3	1.273.034	5.410.395
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,800	m2	248.122	1.190.986
1.3.04.02.01.0002.00084	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	3,080	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	7,080	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00085	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	3,080	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	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00086	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11.895.448
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3,080	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00087	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	3,080	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00088	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	3,080	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	7,080	m3	1.315.130	9.311.120
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00089	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	3,080	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	7,080	m3	1.394.376	9.872.182
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00090	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	3,080	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.273.034	9.013.081
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71,020	kg	18.212	1.293.416
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00091	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	3,080	m3	80.874	249.092
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7,080	m3	1.273.034	9.013.081

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)	5,400	m2	248.122	1.339.859
1.3.04.02.01.0002.00092	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1		47.058.818
1.3.04.02.01.0002.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1		8.525.845
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7,500	m3	80.874	606.555
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	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	0,570	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	2,350	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0002.00094	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	7,500	m3	157.385	1.180.388
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4,650	m3	14.562	67.713
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	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	2,350	m3	1.466.318	3.445.847
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157,400	kg	18.212	2.866.569
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0002.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9.241.589
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8,060	m3	80.874	651.844
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	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	0,570	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	2,580	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0002.00096	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	8,060	m3	157.385	1.268.523
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5,430	m3	14.562	79.072
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	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	2,580	m3	1.466.318	3.783.100
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168,260	kg	18.212	3.064.351
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		10.267.075
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9,620	m3	80.874	778.008
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	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	0,570	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	2,800	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0002.00098	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	9,620	m3	157.385	1.514.044
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6,200	m3	14.562	90.284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	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	2,800	m3	1.466.318	4.105.690
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192,500	kg	18.212	3.505.810
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0002.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		11.658.462
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11,310	m3	80.874	914.685
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	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	0,570	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	3,250	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	248.122	1.240.610
1.3.04.02.01.0002.00100	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	11,310	m3	157.385	1.780.024
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7,750	m3	14.562	112.856
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,570	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	3,250	m3	1.466.318	4.765.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210,300	kg	18.212	3.829.984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5,000	m2	248.122	1.240.610
1.3.04.02.01.0002.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		14.133.055
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13,260	m3	80.874	1.072.389

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	9,300	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	0,710	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	4,000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	248.122	1.488.732
1.3.04.02.01.0002.00102	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	13,260	m3	157.385	2.086.925
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9,300	m3	14.562	135.427
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0,710	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	4,000	m3	1.466.318	5.865.272
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251,550	kg	18.212	4.581.229
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6,000	m2	248.122	1.488.732
	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)				
1.3.04.02.01.0002.00103	Box Reservoir		Buah		6.490.000
	Box Reservoir	1,100	Buah	5.900.000	6.490.000
1.3.04.02.01.0002.00104	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type AW				136.717
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1,000	m1	99.708	99.708
1.3.04.02.01.0002.00105	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type AW		m1		214.090
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1,000	m1	177.081	177.081
1.3.04.02.01.0002.00106	Saluran Perpipaian Diameter 4" Type AW		m1		283.318
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1,000	m1	246.309	246.309
1.3.04.02.01.0002.00107	Saluran Perpipaian Diameter 2" Type D		m1		95.630
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1,000	m1	58.621	58.621
1.3.04.02.01.0002.00108	Saluran Perpipaian Diameter 3" Type D		m1		151.547
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.562	4.660

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1,000	m1	114.538	114.538
1.3.04.02.01.0002.00109	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D		m1		363.836.348
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,000	m1	162.977	162.977
	Pembangunan Reservoir		Buah		181.818.181
	Pembangunan Reservoir Kedalaman 120 m		Buah		181.818.181
1.3.04.02.01.0002.00110	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"		m1		199.986
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0,400	m3	80.874	32.350
	T.14.a1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0,320	m3	14.562	4.660
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1,000	m1	162.977	162.977
1.3.04.02.01.0002.00111	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				167.859.278
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,000	m1	82.226	9.867.120
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,000	m1	30.348	3.641.760
	Beton K 100	0,270	m ³	1.307.056	352.905
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	70,000	m1	337.746	23.642.220
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	30,000	m1	321.156	9.634.680
	Lem PVC	5,000	kg	65.313	326.563
	Gravel pack	5,160	m ³	282.300	1.456.668
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.900.900	39.900.900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.330.000	39.330.000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	6,000	bt	185.617	1.113.700
	Socket pipa galvanis 3 "	5,000	bh	22.700	113.500
	Rubber Mounting	4,000	bh	275.000	1.100.000
	Pemasangan pompa submersible	1,000	unit	2.438.651	2.438.651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,790	m ²	153.807	3.505.262
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,360	m ²	72.613	2.712.822
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,940	m ³	1.307.056	1.228.633
	Membuat beton bertulang sloof	9,700	m1	137.741	1.336.088
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,000	m1	111.070	999.630
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,700	m1	137.741	1.336.088
	Pembuatan lubang strauss pile diameter 25 cm	6,000	m1	27.808	166.848
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,290	m ³	4.016.674	1.164.835
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,000	m2	170.388	2.044.656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,000	set	2.250.868	2.250.868
	Pengecatan tembok	37,360	m ²	31.370	1.171.983
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,000	m ²	175.329	2.103.948

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,000	m'	40.105	561.470
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,372	m ³	80.874	191.833
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,042	m ³	1.259.348	2.571.589
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,000	bh	104.500	209.000
	Gembok pintu	1,000	bh	58.100	58.100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,225	m ³	80.874	99.071
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,171	m ³	14.562	17.054
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,000	m ¹	162.977	814.885
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,000	m ¹	239.000	717.000
	Keni PVC diameter 4"	1,000	bh	16.800	16.800
	Las Boch GIP diameter 3"	2,000	bh	132.900	265.800
	T Joint GI diameter 3"	1,000	bh	301.500	301.500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,000	bh	170.800	170.800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,000	bh	284.850	1.709.100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,000	bh	374.650	374.650
	Reducer GIP 3" - 4"	1,000	bh	183.350	183.350
	Gate Valve 3"	3,000	bh	1.062.900	3.188.700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,000	bh	55.000	275.000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,000	bh	43.650	218.250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,000	bh	318.000	1.590.000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,000	bh	247.000	1.235.000
	Masker	3,000	Box	50.000	150.000
1.3.04.02.01.0002.00112	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				175.222.061
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120,000	m1	82.226	9.867.120
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120,000	m1	30.348	3.641.760
	Beton K 100	0,270	m ³	1.307.056	352.905
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	84,000	m1	337.746	28.370.664
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	36,000	m1	321.156	11.561.616
	Lem PVC	5,000	kg	65.313	326.563
	Gravel pack	6,190	m ³	282.300	1.747.437
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.900.900	39.900.900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1,000	unit	39.330.000	39.330.000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	8,000	bt	185.617	1.484.933
	Socket pipa galvanis 3"	7,000	bh	22.700	158.900
	Rubber Mounting	4,000	bh	275.000	1.100.000
	Pemasangan pompa submersible	1,000	unit	2.438.651	2.438.651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22,790	m ²	153.807	3.505.262
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37,360	m ²	72.613	2.712.822
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0,940	m ³	1.307.056	1.228.633
	Membuat beton bertulang sloof	9,700	m1	137.741	1.336.088
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9,000	m1	111.070	999.630
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9,700	m1	137.741	1.336.088

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	6,000	m1	27.808	166.848
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0,290	m ³	4.016.674	1.164.835
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12,000	m2	170.388	2.044.656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1,000	set	2.250.868	2.250.868
	Pengecatan tembok	37,360	m ²	31.370	1.171.983
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12,000	m ²	175.329	2.103.948
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14,000	m'	40.105	561.470
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,372	m ³	80.874	191.833
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2,042	m ³	1.259.348	2.571.589
	Buis beton diameter 100/50 cm	2,000	bh	104.500	209.000
	Gembok pintu	1,000	bh	58.100	58.100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1,225	m ³	80.874	99.071
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1,171	m ³	14.562	17.054
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5,000	m ¹	162.977	814.885
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3,000	m ¹	239.000	717.000
	Keni PVC diameter 4"	1,000	bh	16.800	16.800
	Las Boch GIP diameter 3"	2,000	bh	132.900	265.800
	T Joint GI diameter 3"	1,000	bh	301.500	301.500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1,000	bh	170.800	170.800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6,000	bh	284.850	1.709.100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1,000	bh	374.650	374.650
	Reducer GIP 3" - 4"	1,000	bh	183.350	183.350
	Gate Valve 3"	3,000	bh	1.062.900	3.188.700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5,000	bh	55.000	275.000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5,000	bh	43.650	218.250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5,000	bh	318.000	1.590.000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5,000	bh	247.000	1.235.000
	Masker	3,000	Box	50.000	150.000
	ASB SUMBER DAYA AIR				
1.3.04.02.01.0003	Bangunan Pembawa Irigasi				
	Saluran Induk (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0003.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0003.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0003.00007	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0003.00008	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00009	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306

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	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0003.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0003.00012	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00013	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00014	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00015	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00016	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00017	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00018	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00019	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00020	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	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)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00021	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00022	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00023	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00024	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00025	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281

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	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00026	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00027	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00028	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00029	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00030	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	1,200	m3	80.874	97.049

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	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00031	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00032	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00033	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00034	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00035	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00036	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00037	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00038	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00039	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	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)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00040	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00041	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00042	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00043	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00044	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00045	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00046	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00047	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00048	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00049	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	2,400	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	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00050	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00051	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00052	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382

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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0003.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0003.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0003.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0003.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0003.00059	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0003.00060	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0003.00061	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0003.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0003.00064	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00065	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00066	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0003.00067	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00068	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00069	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00070	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00071	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0003.00072	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	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)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00073	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00074	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0003.00075	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00076	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00077	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281

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	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00078	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00079	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00080	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0003.00081	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00082	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	1,200	m3	80.874	97.049

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	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00083	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00084	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00085	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0003.00086	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00087	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00088	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00089	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00090	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00091	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	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)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00092	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0003.00093	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00094	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00095	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00096	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00097	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00098	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0003.00099	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00100	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00101	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	2,400	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	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00102	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00103	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0003.00104	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
	Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00105	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	0,800	m3	80.874	64.699
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,269	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	248.122	312.634

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00106	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	0,800	m3	157.385	125.908
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,269	m3	1.315.130	353.507
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	248.122	312.634
1.3.04.02.01.0003.00107	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	0,800	m3	157.385	125.908
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,269	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	248.122	312.634
1.3.04.02.01.0003.00108	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	0,800	m3	157.385	125.908
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	B.05 1 m3 Beton Mutu $f'c = 14.5$ Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	0,269	m3	1.394.376	374.808
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14,970	kg	18.212	272.634
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,260	m2	248.122	312.634
1.3.04.02.01.0003.00109	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	0,650	m3	80.874	52.568
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,210	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00110	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	0,650	m3	157.385	102.300
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f'c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	0,210	m3	1.315.130	276.177
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	18.212	228.743

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)	0,600	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00111	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	0,650	m3	157.385	102.300
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,210	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00112	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	0,650	m3	157.385	102.300
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,210	m3	1.394.376	292.819
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12,560	kg	18.212	228.743
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,600	m2	248.122	148.873
1.3.04.02.01.0003.00113	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897
	Lining 1/2 80.30.60		m1		691.897
1.3.04.02.01.0003.00114	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)		m1		408.965
	Galian Tanah Biasa	0,200	m3	80.874	16.175
	Bekisting	0,300	m2	156.579	46.974
	Besi (dia.10) memanjang	4,316	kg	18.212	78.594
	Besi (dia.10) melintang	4,525	kg	18.212	82.403
	Beton K 175	0,110	m3	1.394.376	153.381
	bangunan pendukung	0,100	%	314.378	31.438
1.3.04.02.01.0003.00115	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)		m1		491.062
	Galian Tanah Biasa	0,240	m3	80.874	19.410
	Bekisting	0,600	m2	156.579	93.947
	Besi (dia.10) memanjang	4,730	kg	18.212	86.149
	Besi (dia.10) melintang	4,936	kg	18.212	89.894
	Beton K 175	0,120	m3	1.394.376	167.325
	bangunan pendukung	0,100	%	343.368	34.337
1.3.04.02.01.0003.00116	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)		m1		555.006
	Galian Tanah Biasa	0,250	m3	80.874	20.219
	Bekisting	0,800	m2	156.579	125.263
	Besi (dia.10) memanjang	5,142	kg	18.212	93.640
	Besi (dia.10) melintang	5,347	kg	18.212	97.386
	Beton K 175	0,130	m3	1.394.376	181.269
	bangunan pendukung	0,100	%	372.295	37.229
1.3.04.02.01.0003.00117	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)		m1		590.868
	Galian Tanah Biasa	0,300	m3	80.874	24.262
	Bekisting	0,800	m2	156.579	125.263

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Besi (dia.10) memanjang	5,553	kg	18.212	101.131
	Besi (dia.10) melintang	5,759	kg	18.212	104.877
	Beton K 175	0,140	m3	1.394.376	195.213
	bangunan pendukung	0,100	%	401.221	40.122
1.3.04.02.01.0003.00118	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)		m1		208.105
	Galian Tanah Biasa	0,200	m3	80.874	16.175
	Pasangan Bata (1/2 bata)	0,800	m2	156.579	125.263
	Plesteran	0,860	m2	18.212	15.662
	Acian	0,860	m2	18.212	15.662
	Beton K 125	0,021	m3	1.394.376	29.282
	bangunan pendukung	0,100	%	60.607	6.061
1.3.04.02.01.0003.00119	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)		m1		417.280
	Galian Tanah Biasa	1,950	m3	80.874	157.704
	Pasangan Batu Kali (1pc:5ps)	1,100	m2	156.579	172.237
	Plesteran	0,840	m2	18.212	15.298
	Acian	0,840	m2	18.212	15.298
	Beton K 125	0,035	m3	1.394.376	48.803
	bangunan pendukung	0,100	%	79.399	7.940
1.3.04.02.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30		m1		802.078.293
	Galian Biasa	910,000	m3	80.874	73.595.340
	Pembesian Dengan Besi Polos	24173,3	kg	18.212	440.243.609
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,000	m3	1.065.090	31.952.700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	206,400	m3	1.090.309	225.039.778
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	1.487.946	31.246.866
1.3.04.02.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40		m1		879.397.158
	Galian Biasa	570,000	m3	80.874	46.098.180
	Pembesian Dengan Besi Polos	26429,5	kg	18.212	481.334.121
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,000	m3	1.065.090	31.952.700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	236,400	m3	1.090.309	257.749.048
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50		m1		985.262.666
	Galian Biasa	1030,00	m3	80.874	83.300.220
	Pembesian Dengan Besi Polos	28403,7	kg	18.212	517.288.318
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30,000	m3	1.065.090	31.952.700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	266,400	m3	1.090.309	290.458.318
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40		m1		915.956.709
	Galian Biasa	600,000	m3	80.874	48.524.400
	Pembesian Dengan Besi Polos	26993,6	kg	18.212	491.606.749
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,000	m3	1.065.090	37.278.150
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	253,400	m3	1.090.309	276.284.301
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50		m1		1.042.242.367
	Galian Biasa	1095,00	m3	80.874	88.557.030
	Pembesian Dengan Besi Polos	29813,9	kg	18.212	542.969.888
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,000	m3	1.065.090	37.278.150

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	285,400	m3	1.090.309	311.174.189
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60		m1		1.129.795.339
	Galian Biasa	1165,00	m3	80.874	94.218.210
	Pembesian Dengan Besi Polos	32634,1	kg	18.212	594.333.028
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35,000	m3	1.065.090	37.278.150
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	313,400	m3	1.090.309	341.702.841
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50		m1		1.069.506.018
	Galian Biasa	910,00	m3	80.874	73.595.340
	Pembesian Dengan Besi Polos	30942,0	kg	18.212	563.515.144
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,000	m3	1.065.090	42.603.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	300,400	m3	1.090.309	327.528.824
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60		m1		1.169.994.220
	Galian Biasa	1240,00	m3	80.874	100.283.760
	Pembesian Dengan Besi Polos	33198,2	kg	18.212	604.605.656
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,000	m3	1.065.090	42.603.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	330,400	m3	1.090.309	360.238.094
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70		m1		1.259.318.829
	Galian Biasa	1405,00	m3	80.874	113.627.970
	Pembesian Dengan Besi Polos	35454,4	kg	18.212	645.696.168
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40,000	m3	1.065.090	42.603.600
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	362,400	m3	1.090.309	395.127.982
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60		m1		1.145.926.513
	Galian Biasa	1000,00	m3	80.874	80.874.000
	Pembesian Dengan Besi Polos	34326,3	kg	18.212	625.150.912
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,000	m3	1.065.090	47.929.050
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	302,400	m3	1.090.309	329.709.442
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70		m1		1.301.544.170
	Galian Biasa	1405,00	m3	80.874	113.627.970
	Pembesian Dengan Besi Polos	36582,6	kg	18.212	666.241.424
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,000	m3	1.065.090	47.929.050
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,400	m3	1.090.309	411.482.617
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.02.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80		m1		1.306.499.730
	Galian Biasa	1090,00	m3	80.874	88.152.660
	Pembesian Dengan Besi Polos	36309,6	kg	18.212	661.270.263
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45,000	m3	1.065.090	47.929.050

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377,400	m3	1.090.309	411.482.617
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
1.3.04.02.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70		m1		1.392.564.031
	Galian Biasa	1850,00	m3	80.874	149.616.900
	Pembesian Dengan Besi Polos	37437,7	kg	18.212	681.815.518
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,000	m3	1.065.090	53.254.500
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	394,400	m3	1.090.309	430.017.870
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80		m1		1.404.899.573
	Galian Biasa	1090,00	m3	80.874	88.152.660
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,9	kg	18.212	722.906.030
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,000	m3	1.065.090	53.254.500
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,400	m3	1.090.309	462.727.140
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80		m1		1.404.899.573
	Galian Biasa	1090,00	m3	80.874	88.152.660
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693,9	kg	18.212	722.906.030
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50,000	m3	1.065.090	53.254.500
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424,400	m3	1.090.309	462.727.140
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90		m1		1.596.700.653
	Galian Biasa	2000,00	m3	80.874	161.748.000
	Pembesian Dengan Besi Polos	43078,3	kg	18.212	784.541.798
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	55,000	m3	1.065.090	58.579.950
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	471,400	m3	1.090.309	513.971.663
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
1.3.04.02.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90		m1		1.628.562.910
	Galian Biasa	1600,00	m3	80.874	129.398.400
	Pembesian Dengan Besi Polos	44206,4	kg	18.212	805.087.054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,000	m3	1.065.090	63.905.400
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	488,400	m3	1.090.309	532.506.916
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
1.3.04.02.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100		m1		1.704.701.092
	Galian Biasa	1540,00	m3	80.874	124.545.960
	Pembesian Dengan Besi Polos	46857,5	kg	18.212	853.368.405
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60,000	m3	1.065.090	63.905.400
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	518,400	m3	1.090.309	565.216.186
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
1.3.04.02.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100		m1		1.762.855.630
	Galian Biasa	1710,00	m3	80.874	138.294.540
	Pembesian Dengan Besi Polos	47985,6	kg	18.212	873.913.661

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	65,000	m3	1.065.090	69.230.850
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	535,400	m3	1.090.309	583.751.439
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
1.3.04.02.01.0004	Bangunan Pembuang Irigasi				
	Saluran Induk Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0004.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0004.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0004.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0004.00007	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00008	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00009	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0004.00011	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0004.00012	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00013	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00014	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00015	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00016	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00017	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00018	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00019	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00020	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00021	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00022	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00023	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	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)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00024	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00025	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00026	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00027	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00028	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281

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	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00029	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00030	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00031	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00032	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00033	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	1,200	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	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00034	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00035	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00036	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00037	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00038	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00039	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00040	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00041	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00042	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013

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)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00043	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00044	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00045	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00046	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00047	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124

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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00048	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00049	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00050	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00051	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00052	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	2,400	m3	157.385	377.724

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	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
	Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0004.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0004.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0004.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0004.00059	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00060	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00061	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0004.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0004.00064	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00065	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00066	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
1.3.04.02.01.0004.00067	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	0,700	m1	823.319	576.324
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00068	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00069	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00070	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00071	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	1,000	m1	488.885	488.885
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00072	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00073	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00074	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00075	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	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)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00076	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00077	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00078	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00079	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00080	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281

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	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00081	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00082	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00083	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00084	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00085	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	1,200	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	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00086	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00087	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00088	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00089	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00090	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00091	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00092	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00093	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00094	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013

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)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00095	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00096	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00097	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00098	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00099	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124

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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00100	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00101	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00102	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00103	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00104	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	2,400	m3	157.385	377.724

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	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
	Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0004.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0004.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325
1.3.04.02.01.0004.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0004.00111	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00112	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0004.00113	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0004.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0004.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0004.00116	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00117	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00118	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	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
1.3.04.02.01.0004.00119	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0004.00120	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00121	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00122	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	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

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00123	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0004.00124	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00125	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00126	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0004.00127	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	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)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00128	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00129	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00130	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00131	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00132	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	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)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0004.00133	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00134	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00135	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00136	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00137	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00138	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0004.00139	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00140	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00141	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00142	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	1,800	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	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00143	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00144	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0004.00145	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00146	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00147	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00148	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00149	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00150	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0004.00151	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00152	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00153	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00154	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00155	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0004.00156	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	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)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0005	Bangunan Pengaman Irigasi				
	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Irigasi)				
1.3.04.02.01.0005.00001	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m		m1		687.824
1.3.04.02.01.0005.00002	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m		m1		1.295.137
1.3.04.02.01.0005.00003	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		3.535.902
1.3.04.02.01.0005.00004	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		2.772.411
1.3.04.02.01.0005.00005	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom		m1		3.397.739
1.3.04.02.01.0005.00006	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom		m1		2.634.248
1.3.04.02.01.0006	Bangunan Pelengkap Irigasi				
	Bangunan Bagi				
1.3.04.02.01.0006.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0006.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0006.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0006.00007	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0006.00008	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00009	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0006.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0006.00012	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00013	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00014	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00015	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00016	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00017	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00018	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00019	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00020	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00021	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00022	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	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)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00023	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00024	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00025	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00026	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00027	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00028	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00029	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00030	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00031	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00032	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378

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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00033	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00034	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00035	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00036	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00037	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	1,800	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	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00038	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00039	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00040	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00041	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00042	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00043	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00044	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00045	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00046	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013

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)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00047	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00048	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00049	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00050	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00051	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124

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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00052	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
	Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0006.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0006.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0006.00059	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0006.00060	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00061	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0006.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0006.00064	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00065	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00066	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00067	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00068	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00069	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00070	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00071	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00072	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00073	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00074	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	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)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00075	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00076	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00077	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00078	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00079	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00080	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00081	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00082	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00083	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00084	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	1,200	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	0,850	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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00085	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00086	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00087	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00088	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00089	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00090	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00091	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00092	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00093	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013

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)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00094	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00095	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00096	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00097	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00098	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00099	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00100	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00101	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00102	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00103	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	2,400	m3	157.385	377.724

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	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00104	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
	Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		323.069
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349.372
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.315.130	157.816
1.3.04.02.01.0006.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		454.582
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.315.130	263.026
1.3.04.02.01.0006.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		330.994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		358.881
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,200	m3	80.874	16.175
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,120	m3	1.394.376	167.325

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		477.710
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,290	m3	80.874	23.453
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,200	m3	1.394.376	278.875
1.3.04.02.01.0006.00111	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	0,290	m3	80.874	23.453
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
1.3.04.02.01.0006.00112	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.315.130	131.513
1.3.04.02.01.0006.00113	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	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,200	m3	1.273.034	254.607
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	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	0,100	m3	1.394.376	139.438
1.3.04.02.01.0006.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		585.598
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9,630	kg	18.212	175.382
1.3.04.02.01.0006.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		410.216
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0,350	m3	80.874	28.306
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,300	m3	1.273.034	381.910
1.3.04.02.01.0006.00116	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.315.130	631.262
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00117	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	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	0,480	m3	1.394.376	669.300
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00118	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16,020	kg	18.212	291.756
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00119	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	0,450	m3	80.874	36.393
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,150	m3	14.562	2.184
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,480	m3	1.273.034	611.056
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,700	m2	248.122	173.685
1.3.04.02.01.0006.00120	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.315.130	986.348
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00121	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	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	0,750	m3	1.394.376	1.045.782
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00122	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,750	m3	1.273.034	954.776
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24,200	kg	18.212	440.730
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00123	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	0,640	m3	80.874	51.759
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,200	m3	14.562	2.912
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0,750	m3	248.122	186.092
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,000	m2	248.122	248.122
1.3.04.02.01.0006.00124	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.315.130	1.144.163
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00125	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	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	0,870	m3	1.394.376	1.213.107
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183
1.3.04.02.01.0006.00126	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	0,740	m3	80.874	59.847
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,400	m3	14.562	5.825
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0,870	m3	1.273.034	1.107.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32,460	kg	18.212	591.162
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1,500	m2	248.122	372.183

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00127	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00128	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00129	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	0,820	m3	80.874	66.317
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00130	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.315.130	2.314.629
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00131	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	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	1,760	m3	1.394.376	2.454.102
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	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)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00132	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	0,820	m3	157.385	129.056
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,500	m3	14.562	7.281
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1,760	m3	1.273.034	2.240.540
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42,350	kg	18.212	771.278
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,000	m2	248.122	496.244
1.3.04.02.01.0006.00133	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00134	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.66	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00135	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	1,200	m3	80.874	97.049
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00136	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378

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	2,750	m3	1.315.130	3.616.608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00137	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	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	2,750	m3	1.394.376	3.834.534
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00138	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	1,200	m3	157.385	188.862
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0,850	m3	14.562	12.378
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2,750	m3	1.273.034	3.500.844
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52,360	kg	18.212	953.580
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2,500	m2	248.122	620.305
1.3.04.02.01.0006.00139	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00140	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	1,800	m3	80.874	145.573
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00141	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	1,800	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	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00142	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.315.130	5.050.099
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00143	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	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	3,840	m3	1.394.376	5.354.404
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00144	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	1,800	m3	157.385	283.293
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,200	m3	14.562	17.474
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3,840	m3	1.273.034	4.888.451
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68,380	kg	18.212	1.245.337
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,000	m2	248.122	744.366
1.3.04.02.01.0006.00145	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00146	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00147	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	2,000	m3	80.874	161.748
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00148	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.315.130	5.576.151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00149	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	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	4,240	m3	1.394.376	5.912.154
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00150	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	2,000	m3	157.385	314.770
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1,400	m3	14.562	20.387
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4,240	m3	1.273.034	5.397.664
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78,740	kg	18.212	1.434.013

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)	3,500	m2	248.122	868.427
1.3.04.02.01.0006.00151	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00152	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00153	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	2,400	m3	80.874	194.098
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00154	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	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	6,250	m3	1.315.130	8.219.563
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00155	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124

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	6,250	m3	1.394.376	8.714.850
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	m2	248.122	992.488
1.3.04.02.01.0006.00156	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	2,400	m3	157.385	377.724
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2,000	m3	14.562	29.124
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6,250	m3	1.273.034	7.956.463
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92,050	kg	18.212	1.676.415
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4,000	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				
1.3.04.01.01.0003.00001	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.458.381.186
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,000	m3	47.320	20.111.000
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,600	m3	698.949	42.356.309
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,000	Liter	28.020	18.913.500
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,400	Ton	1.764.631	724.204.562
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,881	m3	1.913.985	53.362.859
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,000	m3	1.351.350	574.323.750
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	224.649	10.109.205
1.3.04.01.01.0003.00002	Peningkatan Struktur Jalan Batu ke Hotmix + Pelebaran (3,00 menjadi 5,00 x 1000 m1) (Cut and Fill)		m1		16.357.903.140
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Pasangan Batu dengan mortar	7219,00	m3	1.856.685	13.403.409.015
	Galian Biasa	6565,00	m3	47.320	310.655.800
	Timbunan biasa dari galian	6250,00	Liter	23.320	145.750.000
	Pembuatan lubang strauss pile diameter 25 cm	335,000	Ton	27.808	9.315.680
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	527,560	m3	485.349	256.050.718
	Lapis Perekat - Aspal Cair	750,000	Liter	28.020	21.015.000
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	250,000	m3	1.913.985	478.496.250
	Pembesian dengan besi polos	32146,5	kg	18.253	586.770.612
	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa	177,650	m3	1.435.256	254.973.228
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	224.649	10.109.205
	Patok Pengarah	335,000	Buah	184.137	61.685.895
1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.416.024.876
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,000	m3	47.320	20.111.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675,000	Liter	28.020	18.913.500
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410,400	Ton	1.764.631	724.204.562
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27,881	m3	1.913.985	53.362.859

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,000	m3	1.351.350	574.323.750
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	224.649	10.109.205
1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1		m1		4.358.878.800
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	400,000	m3	47.320	18.928.000
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1061,27	m3	652.515	692.497.449
	Urugan Bahu Jalan Dg Agregat Kelas S Dipadatkan	400,000	m3	382.796	153.118.400
	Perkerasan Beton Semen	1200,00	m3	1.748.219	2.097.862.800
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	400,000	m3	1.351.350	540.540.000
	Pembesian Besi Polos	42851,2	kg	18.253	782.162.749
	Pembesian Besi Ulir	2500,52	kg	19.460	48.660.197
	Marka Jalan Termoplastik	45,000	m2	224.649	10.109.205
1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1		m1		2.362.479.321
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	440,000	m3	47.320	20.820.800
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,00	Liter	28.020	42.030.000
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	387,681	Ton	1.720.857	667.142.943
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	440,000	m3	1.351.350	594.594.000
	Marka Jalan Termoplastik	255,000	m2	224.649	57.285.495
1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1		m1		1.362.388.720
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1352,57	Liter	28.020	37.898.871
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	166,544	Ton	1.720.857	286.598.271
	Marka Jalan Termoplastik	255,000	m2	224.649	57.285.495
1.3.04.01.01.0003.00007	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (l))		m1		2.431.825.993
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	2760,00	m3	47.320	130.603.200
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1440,00	m3	93.879	135.185.760
	Lapis Pondasi Agregat Dengan Cement Treated Base (ctb)	360,000	m3	665.080	239.428.800
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	960,000	m3	556.087	533.843.520
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	467,300	Liter	28.072	13.118.057
	Lapis Perekat - Aspal Cair	540,000	Liter	28.020	15.130.800
	Laston Lapis Aus (ac-wc) (gradasi Halus/kasar)	328,320	Ton	1.764.631	579.363.650
	Laston Lapis Antara (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	429,916	Ton	1.720.857	739.824.591
	Marka Jalan Termoplastik	135,000	m2	224.649	30.327.615
1.3.04.01.01.0003.00008	Talud Penahan Jalan		m1		8.869.815
	Pasangan Batu Dengan Mortar	4,570	m3	1.856.685	8.485.050
	Galian Biasa	0,006	m3	47.320	275
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,010	m3	93.879	965
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm	0,018	m1	27.808	506
	Pembesian Dengan Besi Polos	0,562	kg	18.253	10.254
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa	0,003	m3	1.435.256	4.490
	Patok Pengarah	2,000	Buah	184.137	368.274

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300		m1		890.855.850
	Galian Biasa	90,000	m3	47.320	4.258.800
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x300x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	988.410	824.333.940
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400 /P.1000m		m1		718.271.868
	Galian Biasa	120,000	m3	52.641	6.316.920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	779.007	649.691.838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400 /P.1000m		m1		894.168.250
	Galian Biasa	160,000	m3	47.320	7.571.200
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	988.410	824.333.940
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500 /P.1000m		m1		969.613.954
	Galian Biasa	250,000	m3	47.320	11.830.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.073.766	895.520.844
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500 /P.1000m		m1		1.166.859.124
	Galian Biasa	250,000	m3	47.320	11.830.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.310.271	1.092.766.014
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600 /P.1000m		m1		1.039.655.718
	Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.154.912	963.196.608
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600 /P.1000m		m1		1.329.996.402
	Galian Biasa	360,000	m3	47.320	17.035.200

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	1.499.638	1.250.698.092
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00016	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800 /P.1000m		m1		1.824.308.202
	Galian Biasa	360,000	m3	47.320	17.035.200
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834,000	Buah	2.092.338	1.745.009.892
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00017	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	834,000	Buah	3.314.705	2.764.463.970
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.000.795	84.016.695
1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30 / P.1000m		m1		1.178.870.963
	Pasangan Batu Dengan Mortar	450,000	m3	1.856.685	835.508.250
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	298,150	m3	47.320	14.108.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	152,520	m3	1.435.256	218.905.245
	Pembesian Dengan Besi Polos	1793,70	kg	18.253	32.740.408
1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40 / P.1000m		m1		1.448.540.187
	Pasangan Batu Dengan Mortar	580,000	m3	1.856.685	1.076.877.300
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	383,150	m3	47.320	18.130.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167,520	m3	1.435.256	240.434.085
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,31	kg	18.253	35.489.542
1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50 / P.1000m		m1		1.581.110.737
	Pasangan Batu Dengan Mortar	650,000	m3	1.856.685	1.206.845.250
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	438,150	m3	47.320	20.733.258
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167,520	m3	1.435.256	240.434.085
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944,31	kg	18.253	35.489.542
1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40 / P.1000m		m1		1.511.608.061
	Pasangan Batu Dengan Mortar	600,000	m3	1.856.685	1.114.011.000
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	418,150	m3	47.320	19.786.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,520	m3	1.435.256	261.962.925
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,93	kg	18.253	38.238.676
1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50 / P.1000m		m1		1.644.415.211
	Pasangan Batu Dengan Mortar	670,000	m3	1.856.685	1.243.978.950
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	478,150	m3	47.320	22.626.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,520	m3	1.435.256	261.962.925
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,93	kg	18.253	38.238.676
1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60 / P.1000m		m1		1.777.222.361
	Pasangan Batu Dengan Mortar	740,000	m3	1.856.685	1.373.946.900
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	538,150	m3	47.320	25.465.258
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182,520	m3	1.435.256	261.962.925
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094,93	kg	18.253	38.238.676
1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50 / P.1000m		m1		1.707.719.685
	Pasangan Batu Dengan Mortar	690,000	m3	1.856.685	1.281.112.650
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	518,150	m3	47.320	24.518.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	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)	197,520	m3	1.435.256	283.491.765
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,54	kg	18.253	40.987.811
1.3.04.01.01.0003.00025	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60 / P.1000m		m1		1.840.763.435
	Pasangan Batu Dengan Mortar	760,000	m3	1.856.685	1.411.080.600
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	583,150	m3	47.320	27.594.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,520	m3	1.435.256	283.491.765
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,54	kg	18.253	40.987.811
1.3.04.01.01.0003.00026	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70 / P.1000m		m1		1.973.807.185
	Pasangan Batu Dengan Mortar	830,000	m3	1.856.685	1.541.048.550
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	648,150	m3	47.320	30.670.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197,520	m3	1.435.256	283.491.765
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245,54	kg	18.253	40.987.811
1.3.04.01.01.0003.00027	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60 / P.1000m		m1		1.904.304.509
	Pasangan Batu Dengan Mortar	780,000	m3	1.856.685	1.448.214.300
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Galian Biasa	628,150	m3	47.320	29.724.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,520	m3	1.435.256	305.020.605
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,15	kg	18.253	43.736.945
1.3.04.01.01.0003.00028	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70 / P.1000m		m1		2.053.180.992
	Pasangan Batu Dengan Mortar	850,000	m3	1.856.685	1.578.182.250
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	698,150	m3	47.320	33.036.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,520	m3	1.435.256	305.020.605
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,15	kg	18.253	43.736.945

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00029	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80 / P.1000m		m1		2.186.461.342
	Pasangan Batu Dengan Mortar	920,000	m3	1.856.685	1.708.150.200
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	768,150	m3	47.320	36.348.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212,520	m3	1.435.256	305.020.605
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396,15	kg	18.253	43.736.945
1.3.04.01.01.0003.00030	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70 / P.1000m		m1		2.116.958.666
	Pasangan Batu Dengan Mortar	870,000	m3	1.856.685	1.615.315.950
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	748,150	m3	47.320	35.402.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227,520	m3	1.435.256	326.549.445
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,76	kg	18.253	46.486.079
1.3.04.01.01.0003.00031	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80 / P.1000m		m1		2.250.475.616
	Pasangan Batu Dengan Mortar	940,000	m3	1.856.685	1.745.283.900
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	823,150	m3	47.320	38.951.458
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227,520	m3	1.435.256	326.549.445
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546,76	kg	18.253	46.486.079
1.3.04.01.01.0003.00032	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80 / P.1000m		m1		2.314.489.890
	Pasangan Batu Dengan Mortar	960,000	m3	1.856.685	1.782.417.600
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	3.707.583	77.859.243
	Galian Biasa	878,150	m3	47.320	41.554.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,520	m3	1.435.256	348.078.285
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,38	kg	18.253	49.235.213
1.3.04.01.01.0003.00033	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90 / P.1000m		m1		2.468.049.338
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1030,00	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	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	958,150	m3	47.320	45.339.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242,520	m3	1.435.256	348.078.285
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697,38	kg	18.253	49.235.213
1.3.04.01.01.0003.00034	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100 / P.1000m		m1		2.777.691.463
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1180,00	m3	1.856.685	2.190.888.300
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1103,15	m3	47.320	52.201.058
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,520	m3	1.435.256	369.607.125
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,99	kg	18.253	51.984.347
1.3.04.01.01.0003.00035	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90 / P.1000m		m1		2.532.300.213
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1050,00	m3	1.856.685	1.949.519.250
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1018,15	m3	47.320	48.178.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257,520	m3	1.435.256	369.607.125
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847,99	kg	18.253	51.984.347
1.3.04.01.01.0003.00036	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100 / P.1000m		m1		2.842.178.937
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1200,00	m3	1.856.685	2.228.022.000
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1168,15	m3	47.320	55.276.858
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	272,520	m3	1.435.256	391.135.965
	Pembesian Dengan Besi Polos	2998,60	kg	18.253	54.733.481
1.3.04.01.01.0003.00037	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100 / P.1000m		m1		2.906.666.411
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1220,00	m3	1.856.685	2.265.155.700

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	21,000	Buah	4.650.721	97.665.141
	Galian Biasa	1233,15	m3	47.320	58.352.658
	Timbunan Biasa Dari Galian	100,000	m3	23.320	2.332.000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22,050	Liter	28.020	617.841
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (I)) (gradasi Halus/kasar)	7,025	Ton	1.764.631	12.395.650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	287,520	m3	1.435.256	412.664.805
	Pembesian Dengan Besi Polos	3149,21	kg	18.253	57.482.615
1.3.04.01.01.0003.00038	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m		m1		336.348
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,440	m2	28.020	12.329
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,147	Ton	1.939.611	285.472
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	285.472	28.547
1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m		m1		380.850
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,500	m2	28.020	14.010
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,167	Ton	1.939.611	324.400
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	324.400	32.440
1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m		m1		410.518
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,540	m2	28.020	15.131
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,181	Ton	1.939.611	350.352
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	350.352	35.035
1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m		m1		455.020
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,600	m2	28.020	16.812
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,201	Ton	1.939.611	389.280
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	389.280	38.928
1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m		m1		499.522
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,660	m2	28.020	18.493
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,221	Ton	1.939.611	428.208
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	428.208	42.821
1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m		m1		529.190
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,700	m2	28.020	19.614
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,234	Ton	1.939.611	454.160
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	454.160	45.416
1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m		m1		603.360
	Mobilisasi	0,001	m1	10.000.000	10.000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0,800	m2	28.020	22.416
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0,268	Ton	1.939.611	519.040
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	519.040	51.904
1.3.04.01.01.0003.00045	Slurry seal (tergelar)		m2		76.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00046	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm		m1		350.362
	Rabat K 175	0,120	m3	1.435.256	172.231
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	172.231	17.223
1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm		m1		233.574
	Rabat K 175	0,080	m3	1.435.256	114.820
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	114.820	11.482
1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm		m1		437.952
	Rabat K 175	0,150	m3	1.435.256	215.288
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	215.288	21.529
1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm		m1		583.936
	Rabat K 175	0,200	m3	1.435.256	287.051
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	287.051	28.705
1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm		m1		445.088
	Rabat K 175	0,180	m3	1.435.256	258.346
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	258.346	25.835
1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm		m1		296.726
	Rabat K 175	0,120	m3	1.435.256	172.231
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	172.231	17.223
1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm		m1		556.361
	Rabat K 175	0,225	m3	1.435.256	322.933
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	322.933	32.293
1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm		m1		741.814
	Rabat K 175	0,300	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm		m1		539.815
	Rabat K 175	0,240	m3	1.435.256	344.461
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	344.461	34.446
1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm		m1		359.877
	Rabat K 175	0,160	m3	1.435.256	229.641
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	229.641	22.964
1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm		m1		674.769
	Rabat K 175	0,300	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	430.577	43.058

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm		m1		899.692
	Rabat K 175	0,400	m3	1.435.256	574.102
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	574.102	57.410
1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm		m1		634.542
	Rabat K 175	0,300	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm		m1		423.028
	Rabat K 175	0,200	m3	1.435.256	287.051
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	287.051	28.705
1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm		m1		793.178
	Rabat K 175	0,375	m3	1.435.256	538.221
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	538.221	53.822
1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm		m1		1.057.570
	Rabat K 175	0,500	m3	1.435.256	717.628
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	717.628	71.763
1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm		m1		729.269
	Rabat K 175	0,360	m3	1.435.256	516.692
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	516.692	51.669
1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm		m1		486.179
	Rabat K 175	0,240	m3	1.435.256	344.461
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	344.461	34.446
1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm		m1		607.724
	Rabat K 175	0,300	m3	1.435.256	430.577
	Bekisting	0,200	m2	670.449	134.090
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	430.577	43.058
1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm		m1		911.586
	Rabat K 175	0,450	m3	1.435.256	645.865
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	645.865	64.587
1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm		m1		1.215.449
	Rabat K 175	0,600	m3	1.435.256	861.154
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	861.154	86.115
1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm		m1		823.996
	Rabat K 175	0,420	m3	1.435.256	602.808
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	602.808	60.281
1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm		m1		549.331
	Rabat K 175	0,280	m3	1.435.256	401.872
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	401.872	40.187
1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm		m1		1.029.995
	Rabat K 175	0,525	m3	1.435.256	753.509
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	753.509	75.351
1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm		m1		1.373.327
	Rabat K 175	0,700	m3	1.435.256	1.004.679
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	1.004.679	100.468
1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm		m1		918.723
	Rabat K 175	0,480	m3	1.435.256	688.923
	Bekisting	0,240	m2	670.449	160.908
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	688.923	68.892
1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm		m1		612.482
	Rabat K 175	0,320	m3	1.435.256	459.282
	Bekisting	0,160	m2	670.449	107.272
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	459.282	45.928
1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm		m1		1.148.404
	Rabat K 175	0,600	m3	1.435.256	861.154
	Bekisting	0,300	m2	670.449	201.135
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	861.154	86.115
1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm		m1		1.531.205
	Rabat K 175	0,800	m3	1.435.256	1.148.205
	Bekisting	0,400	m2	670.449	268.180
	Pekerjaan Kelengkapan	0,100	%	1.148.205	114.820
1.3.04.01.01.0003.00075	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'		m2		2.118.118.031
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,00	Liter	28.020	42.030.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'		m2		2.524.936.644
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,00	Liter	28.020	50.436.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'		m2		1.034.591.873
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	780,000	Liter	28.020	21.855.600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	165,600	Ton	1.720.857	284.973.919
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'		m2		1.272.233.600
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,000	Liter	28.020	27.319.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,000	Ton	1.720.857	356.217.399
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'		m2		1.509.875.327
	Mobilisasi	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1170,000	Liter	28.020	32.783.400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	248,400	Ton	1.720.857	427.460.879
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
1.3.04.01.01.0003.00080	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,000	Liter	28.020	23.536.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	220,800	Ton	1.720.857	379.965.226
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	157.603.718	157.603.718
1.3.04.01.01.0003.00081	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,000	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,000	Ton	1.720.857	474.956.532
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	183.784.703	183.784.703
1.3.04.01.01.0003.00082	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,000	Liter	28.020	35.305.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,200	Ton	1.720.857	569.947.838
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	104.982.844	104.982.844

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00083	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	240,000	m3	652.515	156.603.600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260,00	Liter	28.020	35.305.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331,200	Ton	1.720.857	569.947.838
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	112.813.024	112.813.024
1.3.04.01.01.0003.00084	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	300,000	m3	652.515	195.754.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500,00	Liter	28.020	42.030.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	137.932.267	137.932.267
1.3.04.01.01.0003.00085	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	360,000	m3	652.515	234.905.400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800,00	Liter	28.020	50.436.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	160.230.742	160.230.742
1.3.04.01.01.0003.00086	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.320	11.356.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,000	Ton	1.764.631	862.904.559
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,000	m3	1.351.350	324.324.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	131.203.132	131.203.132
1.3.04.01.01.0003.00087	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.320	11.356.800

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	240,000	m3	485.349	116.483.760
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489,000	Ton	1.764.631	862.904.559
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	50,000	m3	1.913.985	95.699.250
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	119.989.033	119.989.033
1.3.04.01.01.0003.00088	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.320	20.820.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	28.020	33.624.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,200	Ton	1.764.631	1.023.838.906
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,000	m3	1.351.350	594.594.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	175.690.267	175.690.267
1.3.04.01.01.0003.00089	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.320	20.820.800
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	440,000	m3	485.349	213.553.560
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	28.020	33.624.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580,200	Ton	1.764.631	1.023.838.906
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	100,000	m3	1.913.985	191.398.500
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	156.726.073	156.726.073
1.3.04.01.01.0003.00090	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.320	11.356.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	825,000	Liter	28.020	23.116.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,000	Ton	1.720.857	356.217.399
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,000	m3	1.351.350	324.324.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	144.277.705	144.277.705
1.3.04.01.01.0003.00091	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.320	20.820.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975,000	Liter	28.020	27.319.500
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207,000	Ton	1.720.857	356.217.399
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,000	m3	1.351.350	594.594.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	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)	1,000	Ls	94.382.420	94.382.420
1.3.04.01.01.0003.00092	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.320	11.356.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050,00	Liter	28.020	29.421.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.764.631	804.671.736
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,000	Ton	1.720.857	474.956.532
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240,000	m3	1.351.350	324.324.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	172.875.503	172.875.503
1.3.04.01.01.0003.00093	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.320	20.820.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	28.020	33.624.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.764.631	965.606.083
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276,000	Ton	1.720.857	474.956.532
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440,000	m3	1.351.350	594.594.000
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	108.681.319	108.681.319
1.3.04.01.01.0003.00094	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	120,000	m3	47.320	5.678.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.515	313.207.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.764.631	643.737.389
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	203.582.022	203.582.022
1.3.04.01.01.0003.00095	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.515	391.509.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	28.072	28.072.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	1.764.631	1.323.473.250
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	190.479.587	190.479.587

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00096	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	120,000	m3	47.320	5.678.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,000	m3	556.087	389.260.900
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	120.455.618	120.455.618
1.3.04.01.01.0003.00097	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,000	m3	556.087	528.282.650
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	151.770.157	151.770.157
1.3.04.01.01.0003.00098	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,000	m3	652.515	469.810.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	28.020	33.624.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,000	Liter	28.072	25.264.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.720.857	941.652.950
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	149.482.876	149.482.876
1.3.04.01.01.0003.00099	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720,000	m3	652.515	469.810.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	1100,00	m3	556.087	611.695.700
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	28.020	33.624.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,000	Liter	28.072	25.264.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.720.857	941.652.950

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	180.067.661	180.067.661
1.3.04.01.01.0003.00100	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.515	313.207.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	122.758.013	122.758.013
1.3.04.01.01.0003.00101	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	220,000	m3	47.320	10.410.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	800,000	m3	556.087	444.869.600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	145.001.493	145.001.493
1.3.04.01.01.0003.00102	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1280,00	m3	47.320	60.569.600
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	640,000	m3	251.656	161.059.840
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	400,000	m3	556.087	222.434.800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	126.826.955	126.826.955
1.3.04.01.01.0003.00103	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Galian Biasa	1600,00	m3	47.320	75.712.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	800,000	m3	251.656	201.324.800
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	750,000	m3	652.515	489.386.250
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	500,000	m3	556.087	278.043.500
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	157.483.382	157.483.382
1.3.04.01.01.0003.00104	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	1920,00	m3	47.320	90.854.400
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	960,000	m3	251.656	241.589.760
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	900,000	m3	652.515	587.263.500
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	600,000	m3	556.087	333.652.200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200,00	Liter	28.020	33.624.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900,000	Liter	28.072	25.264.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547,200	Ton	1.720.857	941.652.950
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828,000	Ton	1.720.857	1.424.869.596
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	188.139.809	188.139.809
1.3.04.01.01.0003.00105	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7620,00	m3	47.320	360.578.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,000	m3	556.087	389.260.900
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	276.401.236	276.401.236
1.3.04.01.01.0003.00106	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7720,00	m3	47.320	365.310.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,000	m3	556.087	528.282.650
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456,000	Ton	1.720.857	784.710.792
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	169.515.157	169.515.157
1.3.04.01.01.0003.00107	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7620,00	m3	47.320	360.578.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480,000	m3	652.515	313.207.200
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700,000	m3	556.087	389.260.900
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800,000	Liter	28.020	22.416.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600,000	Liter	28.072	16.843.200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552,000	Ton	1.720.857	949.913.064
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	159.729.458	159.729.458
1.3.04.01.01.0003.00108	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	1,000	Ls	20.000.000	20.000.000
	1 M3 Galian Biasa	7720,00	m3	47.320	365.310.400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600,000	m3	652.515	391.509.000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950,000	m3	556.087	528.282.650
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000,00	Liter	28.020	28.020.000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750,000	Liter	28.072	21.054.000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690,000	Ton	1.720.857	1.187.391.330
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300,000	m3	1.435.256	430.576.800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	183.196.889	183.196.889
1.3.04.01.01.0003.00109	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'		m2		2.688.616.301
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,000	m3	251.656	201.324.800
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,000	m3	382.796	153.118.400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	800,000	m3	1.748.219	1.398.575.200
	Pembesian dengan besi polos	31145,2	Kg	18.253	568.493.153
	Pembesian dengan besi ulir	2500,52	Kg	19.460	48.660.119
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	244.419.664	244.419.664
1.3.04.01.01.0003.00110	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'		m2		2.985.222.950
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	900,000	m3	251.656	226.490.400
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,000	m3	382.796	153.118.400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	900,000	m3	1.748.219	1.573.397.100
	Pembesian dengan besi polos	34961,3	Kg	18.253	638.148.061
	Pembesian dengan besi ulir	2500,52	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	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	271.383.905	271.383.905
1.3.04.01.01.0003.00111	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'		m2		3.373.528.658
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	1 M3 Galian Biasa	200,000	m3	47.320	9.464.000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800,000	m3	251.656	201.324.800
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400,000	m3	382.796	153.118.400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	1000,00	m3	1.748.219	1.748.219.000
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	200,000	m3	1.351.350	270.270.000
	Pembesian dengan besi polos	38777,4	Kg	18.253	707.803.152
	Pembesian dengan besi ulir	2500,52	Kg	19.460	48.660.119
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285,000	m2	224.649	64.024.965
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	160.644.222	160.644.222
1.3.04.01.01.0003.00112	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'		m2		1.045.429.799
	Mobilisasi	1,000	Ls	10.000.000	10.000.000
	1 M3 Galian Biasa	300,000	m3	47.320	14.196.000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840,000	Liter	28.020	23.536.800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364,800	Ton	1.720.857	627.768.634
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	220,800	Ton	1.351.350	298.378.080
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	300,000	m3	224.649	67.394.700
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	285,000	m2	14.581	4.155.585
1.3.04.01.01.0003.00113	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri		m2		391.400.064
	1 M3 Galian Biasa	240,000	m3	47.320	11.356.800
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	240,000	m3	1.435.256	344.461.440
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	35.581.824	35.581.824
1.3.04.01.01.0003.00114	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri		m2		554.483.424
	1 M3 Galian Biasa	340,000	m3	47.320	16.088.800
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	340,000	m3	1.435.256	487.987.040
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	50.407.584	50.407.584
1.3.04.01.01.0003.00115	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri		m2		717.566.784
	1 M3 Galian Biasa	440,000	m3	47.320	20.820.800
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	440,000	m3	1.435.256	631.512.640
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1,000	Ls	65.233.344	65.233.344
1.3.04.01.01.0003.00116	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile		m2		9.441.409
	1 M3 Galian Biasa	3,000	m3	47.320	141.960
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1,650	m3	93.879	154.900
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,000	m1	53.627	107.254
	1 M3 Pasangan Batu	5,760	m3	932.602	5.371.788
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	1,014	m3	1.435.256	1.455.838
	Pembesian dengan besi polos	78,613	Kg	18.253	1.434.922
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,200	m2	207.265	248.718
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,700	m2	77.282	131.379

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	3,000	m2	70.171	210.513
	Patok Pengarah	1,000	buah	184.137	184.137
1.3.04.01.01.0003.00117	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile		m2		6.331.269
	1 M3 Galian Biasa	1,667	m3	47.320	78.867
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,900	m3	93.879	84.491
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,000	m1	53.627	107.254
	1 M3 Pasangan Batu	3,680	m3	932.602	3.431.975
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,622	m3	1.435.256	892.657
	Pembesian dengan besi polos	60,473	Kg	18.253	1.103.814
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1,000	m2	207.265	207.265
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,300	m2	77.282	100.467
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	2,000	m2	70.171	140.342
	Patok Pengarah	1,000	buah	184.137	184.137
1.3.04.01.01.0003.00118	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile		m2		5.215.598
	1 M3 Galian Biasa	1,040	m3	47.320	49.213
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,675	m3	93.879	63.368
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2,000	m1	53.627	107.254
	1 M3 Pasangan Batu	2,500	m3	932.602	2.331.505
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0,751	m3	1.435.256	1.078.308
	Pembesian dengan besi polos	55,886	Kg	18.253	1.020.092
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	0,700	m2	207.265	145.086
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1,700	m2	77.282	131.379
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	1,500	m2	70.171	105.257
	Patok Pengarah	1,000	buah	184.137	184.137
1.3.04.01.01.0003.00119	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'		m2		2.494.628
	1 M3 Galian Biasa	1,040	m3	47.320	49.213
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0,675	m3	93.879	63.368
	1 M3 Pasangan Batu	2,500	m3	932.602	2.331.505
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	0,200	m3	77.282	15.456
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	0,500	m2	70.171	35.086
	Patok Pengarah	1,500	m2	184.137	276.206
1.3.04.01.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 300 / P.1000m		m1		883.336.361
	Galian Biasa	910,000	m3	47.320	43.061.200
	Pembesian dengan besi polos	24173,3	Kg	18.253	441.234.713
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,000	m3	1.351.350	40.540.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	206,400	m3	1.435.256	296.236.838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 400 / P.1000m		m1		951.488.192
	Galian Biasa	570,000	m3	47.320	26.972.400
	Pembesian dengan besi polos	26429,5	Kg	18.253	482.417.664
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,000	m3	1.351.350	40.540.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	236,400	m3	1.435.256	339.294.518

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 300 X 500 / P.1000m		m1		1.052.348.327
	Galian Biasa	1030,00	m3	47.320	48.739.600
	Pembesian dengan besi polos	28403,7	Kg	18.253	518.452.919
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	30,000	m3	1.351.350	40.540.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	266,400	m3	1.435.256	382.352.198
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.4.01.01.03.001.00123	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 400 / P.1000m		m1		994.359.681
	Galian Biasa	600,000	m3	47.320	28.392.000
	Pembesian dengan besi polos	26993,6	Kg	18.253	492.713.451
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,000	m3	1.351.350	47.297.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	253,400	m3	1.435.256	363.693.870
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 500 / P.1000m		m1		1.115.190.026
	Galian Biasa	1095,00	m3	47.320	51.815.400
	Pembesian dengan besi polos	29813,9	Kg	18.253	544.192.204
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,000	m3	1.351.350	47.297.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	285,400	m3	1.435.256	409.622.062
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 400 X 600 / P.1000m		m1		1.210.168.348
	Galian Biasa	1165,00	m3	47.320	55.127.800
	Pembesian dengan besi polos	32634,1	Kg	18.253	595.670.957
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	35,000	m3	1.351.350	47.297.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	313,400	m3	1.435.256	449.809.230
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 500 / P.1000m		m1		1.155.312.991
	Galian Biasa	910,000	m3	47.320	43.061.200
	Pembesian dengan besi polos	30942,0	Kg	18.253	564.783.778
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,000	m3	1.351.350	54.054.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	300,400	m3	1.435.256	431.150.902
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 600 / P.1000m		m1		1.255.169.237
	Galian Biasa	1240,00	m3	47.320	58.676.800
	Pembesian dengan besi polos	33198,2	Kg	18.253	605.966.745
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,000	m3	1.351.350	54.054.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	330,400	m3	1.435.256	474.208.582
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 500 X 700 / P.1000m		m1		1.350.088.195
	Galian Biasa	1405,00	m3	47.320	66.484.600
	Pembesian dengan besi polos	35454,4	Kg	18.253	647.149.711
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	40,000	m3	1.351.350	54.054.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	362,400	m3	1.435.256	520.136.774

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 600 / P.1000m		m1		1.230.973.593
	Galian Biasa	1000,00	m3	47.320	47.320.000
	Pembesian dengan besi polos	34326,3	Kg	18.253	626.558.319
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,000	m3	1.351.350	60.810.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	302,400	m3	1.435.256	434.021.414
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 700 / P.1000m		m1		1.398.965.360
	Galian Biasa	1405,00	m3	47.320	66.484.600
	Pembesian dengan besi polos	36582,6	Kg	18.253	667.741.285
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,000	m3	1.351.350	60.810.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,400	m3	1.435.256	541.665.614
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 600 X 800 / P.1000m		m1		1.379.077.221
	Galian Biasa	1090,00	m3	47.320	51.578.800
	Pembesian dengan besi polos	36309,6	Kg	18.253	662.758.946
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	45,000	m3	1.351.350	60.810.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	377,400	m3	1.435.256	541.665.614
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 700 / P.1000m		m1		1.466.788.097
	Galian Biasa	1850,00	m3	47.320	87.542.000
	Pembesian dengan besi polos	37437,7	Kg	18.253	683.350.521
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,000	m3	1.351.350	67.567.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	394,400	m3	1.435.256	566.064.966
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 700 X 800 / P.1000m		m1		1.515.065.543
	Galian Biasa	1090,00	m3	47.320	51.578.800
	Pembesian dengan besi polos	39693,9	Kg	18.253	724.533.487
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	50,000	m3	1.351.350	67.567.500
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	424,400	m3	1.435.256	609.122.646
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 800 X 900 / P.1000m		m1		1.694.115.066
	Galian Biasa	2000,00	m3	47.320	94.640.000
	Pembesian dengan besi polos	43078,3	Kg	18.253	786.308.027
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,000	m3	1.351.350	74.324.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	471,400	m3	1.435.256	676.579.678
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 900 / P.1000m		m1		1.726.934.742
	Galian Biasa	1600,00	m3	47.320	75.712.000
	Pembesian dengan besi polos	44206,4	Kg	18.253	806.899.602
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,000	m3	1.351.350	81.081.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	488,400	m3	1.435.256	700.979.030

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m		m1		1.763.795.526
	Galian Biasa	1540,00	m3	47.320	72.872.800
	Pembesian dengan besi polos	45729,4	Kg	18.253	834.698.008
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	55,000	m3	1.351.350	74.324.250
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	501,400	m3	1.435.256	719.637.358
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.04.01.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 900 X 1000 / P.1000m		m1		1.815.543.203
	Galian Biasa	1540,00	m3	47.320	72.872.800
	Pembesian dengan besi polos	46857,5	Kg	18.253	855.289.582
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	60,000	m3	1.351.350	81.081.000
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	518,400	m3	1.435.256	744.036.710
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
1.3.4.01.01.03.001.00138	Pembangunan Saluran Drainase Cor Beton Bertulang 1000 X 1000 / P.1000m		m1		1.875.335.279
	Galian Biasa	1710,00	m3	47.320	80.917.200
	Pembesian dengan besi polos	47985,6	Kg	18.253	875.881.157
	Beton mutu rendah dengan fc' = 10 MPa	65,000	m3	1.351.350	87.837.750
	Beton mutu rendah dengan fc' = 15 MPa	535,400	m3	1.435.256	768.436.062
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21,000	Buah	2.964.910	62.263.110
	Jalan Kabupaten Lokal				
1.3.04.01.01.0003.00139	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1.069.493.524
	Mobilisasi	1,000	Ls	15.000.000	15.000.000
	Galian Biasa	425,000	m3	47.320	20.111.000
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60,600	m3	485.349	29.412.149
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	225,000	m3	1.913.985	430.646.625
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425,000	m3	1.351.350	574.323.750
1.3.04.01.01.0003.00140	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		703.618
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1,000	m2	177.087	177.087
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	639.652	63.965
1.3.04.01.01.0003.00141	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	1,500	m2	177.087	265.631
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	728.196	72.820
1.3.04.01.01.0003.00142	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		898.413
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2,000	m2	177.087	354.174
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	816.739	81.674

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00143	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	2,500	m2	177.087	442.718
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	905.283	90.528
1.3.04.01.01.0003.00144	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	3,000	m2	177.087	531.261
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	993.826	99.383
1.3.04.01.01.0003.00145	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	3,500	m2	177.087	619.805
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.082.370	108.237
1.3.04.01.01.0003.00146	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	4,000	m2	177.087	708.348
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.170.913	117.091
1.3.04.01.01.0003.00147	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	1,000	m2	177.087	177.087
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	637.901	63.790
1.3.04.01.01.0003.00148	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	1,500	m2	177.087	265.631
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	726.445	72.644
1.3.04.01.01.0003.00149	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	2,000	m2	177.087	354.174
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	814.988	81.499
1.3.04.01.01.0003.00150	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	2,500	m2	177.087	442.718
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Pendukung	0,100	%	903.532	90.353
1.3.04.01.01.0003.00151	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	3,000	m2	177.087	531.261
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	992.075	99.208
1.3.04.01.01.0003.00152	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	3,500	m2	177.087	619.805
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.080.619	108.062
1.3.04.01.01.0003.00153	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	4,000	m2	177.087	708.348
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.169.162	116.916
1.3.04.01.01.0003.00154	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	1,000	m2	163.480	163.480
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	626.045	62.605
1.3.04.01.01.0003.00155	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	1,500	m2	163.480	245.220
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	707.785	70.779
1.3.04.01.01.0003.00156	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	2,000	m2	163.480	326.960
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	789.525	78.953
1.3.04.01.01.0003.00157	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	2,500	m2	163.480	408.700
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	871.265	87.127
1.3.04.01.01.0003.00158	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	3,000	m2	163.480	490.440
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	953.005	95.301
1.3.04.01.01.0003.00159	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	3,500	m2	163.480	572.180
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.034.745	103.475
1.3.04.01.01.0003.00160	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	4,000	m2	163.480	653.920
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,051	m3	47.320	2.413
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.116.485	111.649
1.3.04.01.01.0003.00161	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	1,000	m2	163.480	163.480
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	624.294	62.429
1.3.04.01.01.0003.00162	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	1,500	m2	163.480	245.220
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	706.034	70.603
1.3.04.01.01.0003.00163	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	2,000	m2	163.480	326.960
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	787.774	78.777
1.3.04.01.01.0003.00164	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	2,500	m2	163.480	408.700
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	869.514	86.951
1.3.04.01.01.0003.00165	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	3,000	m2	163.480	490.440
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	951.254	95.125
1.3.04.01.01.0003.00166	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	3,500	m2	163.480	572.180
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.032.994	103.299
1.3.04.01.01.0003.00167	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	4,000	m2	163.480	653.920
	Kanstin Kw1 t=35	2,000	m1	188.301	376.602
	Galian Tanah	0,014	m3	47.320	662
	Uskup	2,000	m1	41.775	83.550
	Bangunan Pendukung	0,100	%	1.114.734	111.473
1.3.04.01.01.0003.00168	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)	22,000	m3	1.913.985	42.107.670
1.3.04.01.01.0003.00169	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)	22,000	m3	1.913.985	42.107.670
	Telford (M3)	66,000	m2	485.349	32.033.034
1.3.04.01.01.0003.00170	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)	22,000	m3	1.913.985	42.107.670
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,000	m2	6.300	2.772.000
	Galian Tanah (M3)	44,000	m3	47.320	2.082.080
1.3.04.01.01.0003.00171	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)	22,000	m3	1.913.985	42.107.670
	Pemeliharaan Damija (m2)	440,000	m2	6.300	2.772.000
	Galian Tanah (M3)	44,000	m3	47.320	2.082.080
1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota				
	Jalan Kota Arteri				
1.3.04.01.01.0004.00001	Marka Jalan (Warna Putih)		m2		512.797
	Tenaga				
	Pekerja	0,225	OH	80.000	18.000
	Tukang	0,084	OH	95.000	8.016
	Mandor	0,028	OH	105.000	2.953
	Bahan				
	Cat Marka Thermoplastic (Putih)	1,764	kg	224.649	396.281
	Glass beads	0,353	kg	37.200	13.124
	Minyak Pencair (Thineer)	0,823	Liter	29.750	24.490
	Sewa Cetakan dari Seng	0,600	Buah	51.975	31.185
	Peralatan				
	Compresor	0,059	Jam	186.850	10.987
	Flat bed truck (Dump Truck)	0,059	Jam	132.000	7.762
1.3.04.01.01.0004.00002	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	2,000	Buah	801.200	1.602.400
	Pipa Besi Galvanis 4" tebal 2mm	1,000	Batang	267.433	267.433
	Pipa Besi Galvanis 2" tebal 2mm	1,000	Batang	112.667	112.667
	Angkur Besi Beton 19mm	4,000	Buah	41.500	166.000
	Mur Baut	8,000	Buah	18.100	144.800
	Plat Sirip dasar + plat sirip atas tebal : 8 mm	8,000	Buah	31.900	255.200
	Plat Dasar Tiang 35x35x12 mm	1,000	Buah	55.300	55.300
	Besi Beton 10 mm	1,000	Lonjor	76.550	76.550
	Logo Kementrian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	Tutup Pipa 2"	4,000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa 4"	1,000	Buah	19.700	19.700
	Papan Himbauan jenis engineering grade prismatic (EGP) 60x80cm	1,000	Buah	801.200	801.200
	Pipa Besi Galvanis 1.5"	3,000	m	89.092	267.275
	Pekerjaan Besi				-
	Pemotongan dan Pengeboran	1,000	Unit	110.000	110.000
	Pengelasan	1,000	Unit	110.000	110.000
	Perakitan dan Penyetelan	1,000	Unit	110.000	110.000
	Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,530	m3	47.320	25.080
	Urugan Tanah	0,050	m3	23.320	1.166
	Cor Beton Pondasi	0,430	m3	1.065.090	457.989
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,050	m3	23.320	1.166
	Bekesting	0,550	m2	290.591	159.825
1.3.04.01.01.0004.00003	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)	10,608	kg	36.883	391.255
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,000	Buah	41.500	166.000
	Mur/baut klem	22,000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,600	m1	37.058	59.293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,000	Buah	23.250	93.000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,000	m1	112.667	676.000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,000	m1	329.117	1.974.700
	Rib Base Plate t=10mm	4,000	Buah	106.850	427.400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,000	Buah	23.250	558.000
	Tutup Pipa dia. 2"	4,000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa dia. 5"	1,000	Buah	21.350	21.350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,000	Buah	97.800	97.800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	2,000	m2	1.393.300	2.786.600
	Logo Kementrian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,500	m3	47.320	23.660
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,430	m3	1.065.090	457.989
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,049	m3	23.320	1.143
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,450	m3	290.591	130.766
1.3.04.01.01.0004.00004	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah		7.298.980
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	10,608	kg	36.883	391.255
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4,000	Buah	41.500	166.000
	Mur/baut klem	22,000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1,600	m1	37.058	59.293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4,000	Buah	23.250	93.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6,000	m1	112.667	676.000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6,000	m1	329.117	1.974.700
	Rib Base Plate t=10mm	4,000	Buah	106.850	427.400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24,000	Buah	23.250	558.000
	Tutup Pipa dia. 2"	4,000	Buah	17.050	68.200
	Tutup Pipa dia. 5"	1,000	Buah	21.350	21.350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1,000	Buah	97.800	97.800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,000	m2	1.393.300	1.393.300
	Logo Kementrian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0,500	m3	47.320	23.660
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,430	m3	1.065.090	457.989
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,049	m3	23.320	1.143
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,450	m3	290.591	130.766
1.3.04.01.01.0004.00005	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah		4.835.731
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg /m)	18,850	kg	36.883	695.230
	Mur/baut klem	22,000	Buah	18.100	398.200
	Tutup Baut Angkur	4,000	Buah	24.400	97.600
	Rivet / Panel	22,000	Buah	1.742	38.324
	Pipa Galvanis Dia. 4"	6,000	m1	267.433	1.604.600
	Tutup Pipa dia. 4"	2,000	Buah	19.700	39.400
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1,000	m2	1.393.300	1.393.300
	Logo Kementrian Perhubungan	1,000	Buah	25.000	25.000
	II. Pekerjaan Pemasangan				
	Galian Tanah	0,360	m3	47.320	17.035
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0,240	m3	1.065.090	255.622
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0,072	m3	23.320	1.679
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1,000	Unit	200.000	200.000
	Bekesting pondasi	0,240	m3	290.591	69.742
1.3.04.01.01.0004.00006	Warning Light Pertigaan		Buah		35.825.922
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	3,000	Set	5.805.200	17.415.600
	Tiang overhead Oktagonal	1,000	Set	11.029.800	11.029.800
	Patok Pengaman Pipa Besi 4"	3,000	Buah	184.137	552.411
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	35,000	m	10.900	381.500
	Angkur dia 19mm	4,000	Buah	41.500	166.000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,000	Ls	275.000	275.000
	Controller Warning Light	1,000	Set	1.254.200	1.254.200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,000	Set	684.000	684.000
	Pemasangan patok pengaman	3,000	Buah	184.137	552.411
	Pasang dan stel box lampu	3,000	Set	204.000	612.000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker	1,000	Ls	175.000	175.000
	Pemasangan dan set Controller	1,000	Unit	528.000	528.000
	Pemasangan /Penyambungan PLN	1,000	Ls	2.000.000	2.000.000
	Mobilisasi	1,000	Ls	200.000	200.000
1.3.04.01.01.0004.00007	Warning Light Perempatan		Buah		39.410.600
	Pekerjaan Persiapan				
	Pekerjaan Persiapan	1,000	Ls	300.000	300.000
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	4,000	Set	5.805.200	23.220.800
	Tiang overhead Oktagonal	1,000	Set	11.029.800	11.029.800
	Patok Pengaman 4"	3,000	Buah	348.400	1.045.200
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	40,000	m	10.900	436.000
	Angkur dia 19mm	4,000	Buah	41.500	166.000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1,000	Ls	275.000	275.000
	Controller Warning Light	1,000	Set	1.254.200	1.254.200
	Pekerjaan Pemasangan				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1,000	Set	684.000	684.000
	Pemasangan patok pengaman	3,000	Buah	61.200	183.600
	Pasang dan stel box lampu	4,000	Set	204.000	816.000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker				
	Pemasangan dan set Controller				
	Pemasangan /Penyambungan PLN				
	Mobilisasi				
	Jalan Kota Kolektor				
1.3.04.01.01.0004.00008	Jalan Kota Kolektor	1,000	Ls	175.000	175.000
	Jalan Kota Lokal				
1.3.04.01.01.0004.00009	Jalan Kota Lokal	1,000	Unit	528.000	528.000
	Jalan Kota Lainnya				
1.3.04.01.01.0004.00010	Jalan Kota Lainnya	1,000	Ls	2.000.000	2.000.000
	Jalan Desa				
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1,000	Ls	200.000	200.000
	Jalan Khusus				
1.3.04.01.01.0009	Jalan Khusus				
1.3.04.01.01.0009.00001	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Granit) / P. 1000 m1		km		3.066.130.431
	Mobilisasi	1,000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,400	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,105	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,000	Buah	2.685.597	75.196.716
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,333	Buah	1.873.323	1.525.509.624
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,01	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,750	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,672	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,600	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,400	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,400	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,00	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,600	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,43	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Teraso Diffable 20x40x2 Cm	840,267	m1	432.577	363.480.034
	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1		km		4.164.205.015
	Mobilisasi	1,000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,400	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,105	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,000	Buah	2.640.230	73.926.447
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,333	Buah	3.223.317	2.624.854.477
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,01	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,750	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,672	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,600	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,400	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,400	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,00	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,600	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,43	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Teraso Diffable 20x40x2 Cm	840,267	m1	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00003	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1		km		3.240.424.153
	Mobilisasi	1,000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,400	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,105	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,000	Buah	4.455.717	124.760.076
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,333	Buah	2.026.492	1.650.239.985
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,01	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,750	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,672	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,600	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,400	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,400	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,00	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,600	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,43	m2	332.226	398.148.357

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Lantai Keramik Tipe Granit Setara Ex. Granito Uk. 40 X 40 Cm	840,267	m2	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00004	Trotoar Lebar 2.00 M Menggunakan Keramik) / P. 1000 m1		km		4.164.205.015
	Mobilisasi	1,000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,400	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,105	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,000	Buah	2.640.230	73.926.447
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,333	Buah	3.223.317	2.624.854.477
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,01	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,750	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,672	m3	1.915.245	135.354.501
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,600	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,400	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,400	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,00	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,600	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,43	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Keramik Tipe Granit Setara Ex. Granito Uk. 40 X 40 Cm	840,267	m2	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00005	Trotoar Lebar 1.60 M Menggunakan Traso) / P. 1000 m1		km		3.064.860.162
	Mobilisasi	1,000	Ls	5.000.000	5.000.000
	Untuk Saluran				-
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian (untuk U - Ditch)	100,000	m3	69.450	6.945.000
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	176,400	m3	153.200	27.024.480
	Galian Biasa	945,000	m3	76.603	72.389.835
	Untuk Trotoar				-
	Galian Biasa	21,000	m3	76.603	1.608.663
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	175,105	m3	153.200	26.826.137
	Untuk Saluran				-
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	28,000	Buah	2.640.230	73.926.447
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200.100 Mm Beban Gandar Minimal 5 T	814,333	Buah	1.873.323	1.525.509.624
	Beton Mutu Rendah Fc' 10 Mpa (untuk Beton Pengunci U-gutter 15/20)	30,000	m3	1.873.889	56.216.670
	Untuk Trotoar				-
	Pembesian Sloof	3214,01	kg	14.656	47.104.497
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa (untuk Sloof 15/15)	12,750	m3	1.915.123	24.417.818
	Beton Mutu Rendah Fc' 20 Mpa (untuk Lantai Trotoar)	70,672	m3	1.915.245	135.354.501

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pemasangan Batu Merah Tebal 1/2bata (1 Pc : 4 Ps)	573,600	m2	137.368	78.794.285
	Plesteran 1 Pc : 2 Ps Tebal 15 Mm	243,400	m2	64.781	15.767.695
	Acian	243,400	m2	32.482	7.906.119
	Plastik 0,3 Mm	1240,00	m2	3.000	3.720.000
	Kanstin 50x40x20	973,600	m1	200.000	194.720.000
	Pekerjaan Pasang Lantai Patterned Concrete	1198,43	m2	332.226	398.148.357
	Pasang Lantai Teraso Diffable 20x40x2 Cm	840,267	m1	432.577	363.480.034
1.3.04.01.01.0009.00006	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m		m1		4.574.337
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,000	Buah	39.253	785.060
	Quality Control	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3387,38	m3	30.398	102.969.577
	Urugan Tanah Kembali	2540,53	m3	27.566	70.032.250
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	81,780	m3	1.028.112	84.078.999
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	135.000	7.020.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,000	Buah	2.255.000	58.630.000
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,00	Buah	1.687.950	2.256.789.150
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,620	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,520	m2	119.755	39.701.178
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,720	m2	57.760	22.567.987
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,000	m1	121.196	35.874.016
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,800	m2	144.385	23.505.878
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,540	m3	1.028.112	15.976.860
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,880	m3	1.028.112	904.739
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,400	m1	252.453	48.571.957
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,520	m3	754.050	652.645.356
	- Plesteran Siar	1125,00	m2	53.803	60.528.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,480	m3	30.398	379.367
	Plastik Cor	68,640	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,240	m2	144.385	900.962
	Wiremesh M8	714,010	kg	16.631	11.875.022

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,720	m3	1.076.666	14.771.858
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,220	m3	1.028.112	17.704.089
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,070	m3	1.028.112	44.280.784
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,66	kg	14.409	58.740.594
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,70	kg	14.409	22.027.038
	- Sewa Begesting Sloof	861,400	m2	144.385	124.373.239
	- Fin. Terazo	482,380	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pemasatan	500,000	m3	141.782	70.891.000
	Plastik Cor	3350,88	m2	6.500	21.780.720
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	167,540	m3	1.028.112	172.249.884
	Wiremesh M6	10271,3	kg	15.058	154.665.235
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	2869,56	m2	380.000	1.090.432.800
	Ubun Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,320	m2	767.500	369.413.100
	Pengecatan Exterior	0,000	m2	61.115	-
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,000	Unit	3.627.750	540.534.750
	- Umpak Beton	149,000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,000	Buah	75.000	11.175.000
	- Ongkos Pemasangan	149,000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,80	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,000	Titik	317.873	47.363.077
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000
1.3.04.01.01.0009.00007	Pembangunan Trotoar (Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		5.037.784
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,000	Buah	39.253	785.060
	Quality Control	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172,46	m3	30.398	126.834.439
	Urugan Tanah Kembali	3129,35	m3	27.566	86.263.662
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101,400	m3	1.028.112	104.250.557
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	135.000	7.020.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,000	Buah	2.255.000	58.630.000
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,00	Buah	1.687.950	2.256.789.150
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,620	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,520	m2	119.755	39.701.178
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,720	m2	57.760	22.567.987

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,000	m1	121.196	35.874.016
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,800	m2	144.385	23.505.878
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,540	m3	1.028.112	15.976.860
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,880	m3	1.028.112	904.739
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,400	m1	252.453	48.571.957
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,520	m3	754.050	652.645.356
	- Plesteran Siar	1125,00	m2	53.803	60.528.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,480	m3	30.398	379.367
	Plastik Cor	68,640	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,240	m2	144.385	900.962
	Wiremesh M8	714,010	kg	16.631	11.875.022
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,720	m3	1.076.666	14.771.858
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,220	m3	1.028.112	17.704.089
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,070	m3	1.028.112	44.280.784
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,66	kg	14.409	58.740.594
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,70	kg	14.409	22.027.038
	- Sewa Begisting Sloof	861,400	m2	144.385	124.373.239
	- Fin. Terazo	482,380	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pematatan	612,500	m3	141.782	86.841.475
	Plastik Cor	4729,12	m2	6.500	30.739.280
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	236,450	m3	1.028.112	243.097.082
	Wiremesh M6	14496,0	kg	15.058	218.280.166
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4247,80	m2	380.000	1.614.164.000
	Ubin Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,320	m2	767.500	369.413.100
	Pengecatan Exterior	0,000	m2	61.115	-
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,000	Unit	3.627.750	540.534.750
	- Umpak Beton	149,000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,000	Buah	75.000	11.175.000
	- Ongkos Pemasangan	149,000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,80	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,000	Titik	317.873	47.363.077
1.3.04.01.01.0009.00008	Pembangunan Trotoar (granit Traso) dengan lampu Lebar 2,50 m		m1		4.381.892
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,000	Buah	39.253	785.060
	Quality Control	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3387,38	m3	30.398	102.969.577
	Urugan Tanah Kembali	2540,53	m3	27.566	70.032.250
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	81,780	m3	1.028.112	84.078.999
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	135.000	7.020.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,000	Buah	2.255.000	58.630.000
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,00	Buah	1.687.950	2.256.789.150
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,620	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,520	m2	119.755	39.701.178
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,720	m2	57.760	22.567.987
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,000	m1	121.196	35.874.016
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,800	m2	144.385	23.505.878
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,540	m3	1.028.112	15.976.860
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,880	m3	1.028.112	904.739
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,400	m1	252.453	48.571.957
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,520	m3	754.050	652.645.356
	- Plesteran Siar	1125,000	m2	53.803	60.528.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	6,240	m3	30.398	189.684
	Plastik Cor	31,200	m2	6.500	202.800
	Sewa Begisting	6,240	m2	144.385	900.962
	Wiremesh M8	306,000	kg	16.631	5.089.224
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	6,240	m3	1.076.666	6.718.396
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,220	m3	1.028.112	17.704.089
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,070	m3	1.028.112	44.280.784
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,66	kg	14.409	58.740.594
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,70	kg	14.409	22.027.038
	- Sewa Begisting Sloof	861,400	m2	144.385	124.373.239
	- Fin. Terazo	482,380	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pemasangan	500,000	m3	141.782	70.891.000
	Plastik Cor	3350,88	m2	6.500	21.780.720
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	167,540	m3	1.028.112	172.249.884
	Wiremesh M6	10271,3	kg	15.058	154.665.235
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	2869,56	m2	277.751	797.023.160
	Ubin Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,320	m2	767.500	369.413.100
	Pengecatan Exsterior	0,000	m2	61.115	-
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,000	Unit	3.627.750	540.534.750
	- Umpak Beton	149,000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,000	Buah	75.000	11.175.000
	- Ongkos Pemasangan	149,000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,80	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,000	Titik	317.873	47.363.077
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0009.00009	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		10.151.595.752
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Pemasangan Bowplank	1,000	Paket	1.500.000	1.500.000
	Papan Nama Proyek	1,000	Paket	500.000	500.000
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1,000	Paket	3.000.000	3.000.000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20,000	Buah	83.417	1.668.340
	Quality Control	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,000	Paket	3.500.000	3.500.000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1,000	Paket	2.000.000	2.000.000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1,000	Paket	5.000.000	5.000.000
	Pemindahan Tiang Listrik	22,000	Unit	12.500.000	275.000.000
	Pemindahan Tiang Telkom	28,000	Unit	350.000	9.800.000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172,46	m3	47.320	197.440.807
	Urugan Tanah Kembali	3129,35	m3	93.879	293.780.249
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101,400	m3	1.090.309	110.557.333
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	145.000	7.540.000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52,000	m1	29.000	1.508.000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26,000	Buah	3.156.700	82.074.200
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337,00	Buah	1.396.600	1.867.254.200
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212,620	m2	59.489	12.648.551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222,000	m1	399.501	88.689.222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331,520	m2	157.910	52.350.323
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390,720	m2	74.814	29.231.326
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296,000	m1	177.081	52.415.976
	- 'Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.865.300	276.064.400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162,800	m2	290.591	47.308.215
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15,540	m3	1.090.309	16.943.402
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0,880	m3	1.090.309	959.472
	- Pipa PVC D dia. 8"	192,400	m1	294.518	56.665.263
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148,000	Buah	1.250.000	185.000.000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865,520	m3	1.036.208	896.858.748
	- Plesteran Siar	1125,00	m2	70.171	78.942.375
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12,480	m3	47.320	590.554
	Plastik Cor	68,640	m2	6.500	446.160
	Sewa Begisting	6,240	m2	290.591	1.813.288
	Wiremesh M6	714,010	kg	17.434	12.448.050
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13,720	m3	1.278.752	17.544.477
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17,220	m3	1.090.309	18.775.121
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43,070	m3	1.090.309	46.959.609
	- Pembesian Polos 6Ø8	4076,66	kg	18.253	74.411.275
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528,70	kg	18.253	27.903.361
	- Sewa Begisting Sloof	861,400	m2	290.591	250.315.087

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Fin. Terazo	482,380	m2	250.000	120.595.000
	Tanah Urug dengan Pemasangan	625,000	m3	93.879	58.674.375
	Plastik Cor	4815,26	m2	6.500	31.299.190
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	240,760	m3	1.090.309	262.502.795
	Wiremesh M6	14760,0	kg	154.382	2.278.678.320
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4333,94	m2	277.751	1.203.756.169
	Ubin Difiable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481,320	m2	767.500	369.413.100
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149,000	Unit	3.737.500	556.887.500
	- Umpak Beton	149,000	Buah	60.000	8.940.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596,000	Set	55.000	32.780.000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149,000	Buah	170.500	25.404.500
	- Ongkos Pemasangan	149,000	Unit	150.000	22.350.000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722,80	m1	5.500	9.475.400
	Instalasi Titik Lampu	149,000	Titik	262.631	39.132.019
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17.800.000
1.3.04.01.01.0009.00010	Pekerjaan Pemasangan Lampu Trotoar		Unit		3.400.000
	Tenaga				
	Ongkos Pasang	1,000	Ls	75.000	75.000
	Bahan				
	Tiang lampu Besi Tempa	1,000	Unit	3.250.000	3.250.000
	Lampu LED Philips 15 Watt	1,000	Buah	75.000	75.000
1.3.04.01.01.0009.00011	Pekerjaan Poles Marmer / Teraso		m2		157.335
	Tenaga				
	Tukang Poles	0,500	OH	95.000	47.500
	Kepala Tukang Batu	0,125	OH	100.000	12.500
	Pekerja	0,250	OH	80.000	20.000
	Mandor	0,010	OH	105.000	1.050
	Bahan				
	Bubuk Poles Lantai	0,100	kg	99.000	9.900
	Semen Putih	1,000	kg	61.150	61.150
	Semir Kilap lantai	0,035	kg	96.000	3.360
	Peralatan				
	Mesin Poles	0,075	Jam	25.000	1.875
1.3.04.01.01.0009.00012	Pembangunan Trotoar Dan Drainase		Unit		10.174.544.688
	Pekerjaan Persiapan	1,000	Pkt	2.500.000	2.500.000
	1. Pengukuran Dengan Alat	1,000	Pkt	2.000.000	2.000.000
	2. Pemasangan Bowplank	1,000	Bh	500.000	500.000
	3. Papan Nama Proyek	1,000	Pkt	6.500.000	6.500.000
	4. Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	136,000	bh	135.911	18.483.896
	5. Penebangan Pohon Dia. 50 - 75 cm Beserta Pembersihan Akar	136,000	bh	1.500.000	204.000.000
	6. Penanaman Pohon Bungur Dia. 20 Cm Tinggi 2,5 m	77,400	m2	35.000	2.709.000
	7. Rumput Gajah Mini/Jepang	1,000	Pkt	3.500.000	3.500.000
	8. Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1,000	Pkt	5.000.000	5.000.000
	9. Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan Bekas Bongkaran	1,000	Pkt	10.000.000	10.000.000
	10. Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM)	3,000	Pkt	15.000.000	45.000.000
	11. Pemindahan Tiang Listrik				
	Pekerjaan Saluran Precast Box Culvert				
	1. Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	3969,00	m3	80.874	320.988.906
	2. Urugan Tanah Kembali	2208,00	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	1078,00	Bh	2.598.108	2.800.760.424
	4. Pekerjaan Crossing Jalan				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pengadaan Mini Pile 20.20.200 cm	76,000	m1	145.000	11.020.000
	- Pemasangan Mini Pile 20.20.200 cm	76,000	m1	29.000	2.204.000
	- Lantai kerja, Fc.14,5 (K-175) Ready Mix	6,450	m3	1.486.992	9.591.098
	- Box Culvert 800x800x1200 mm Gandar 20 T (Crossing)	38,000	Bh	4.055.006	154.090.228
	- Urugan Tanah Pilihan	55,320	m3	141.782	7.843.380
	- Plastik Cor	73,760	m2	1.700	125.392
	- Wiremeh M8	803,810	Kg	17.541	14.099.631
	- Rigid Beton F'c = 19,3 (K-225) Ready Mix	18,440	m3	1.538.721	28.374.015
	- Lapis Perekat	15,130	ltr	28.020	423.943
	- AC-WC (L)	8,220	ton	1.764.631	14.505.267
	5. Grouting Sambungan Boc Culvert (Plesteran 1Pc:3Ps)	129,360	m2	77.282	9.997.200
	6. Beton Rabat Bahu Jalan F'c = 19,3 (K-225) Ready Mix	233,080	m3	1.538.721	358.645.091
	Pekerjaan Bak Kontrol & Resapan				
	1. Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	169,560	m3	80.874	13.712.995
	2. Pas. Gorong- gorong Ø 80 cm	216,000	m1	399.501	86.292.216
	3. Bak Kontrol Precast 80x80x120cm Min. G 5T	216,000	Bh	2.000.510	432.110.160
	4. Pas. 1/2 Bata Merah, 1Pc:4Ps	483,840	m2	157.910	76.403.174
	5. Plesteran tebal 15 mm, 1Pc:4Ps	483,840	m2	74.814	36.198.006
	6. Pipa PVC 3" Outlet Dari Rumah	259,200	m1	177.081	45.899.395
	7. Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	216,000	unit	1.865.300	402.904.800
	Pekerjaan Bak Tangkapan Air				
	1. BTA Precast 64.45.40 Tbl. 10 cm (Terpasang)	216,000	Bh	824.400	178.070.400
	2. Buis Beton Ø 20 cm	324,000	m1	118.610	38.429.640
	3. Penutup Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	216,000	unit	1.250.000	270.000.000
	Pekerjaan Trotoar				
	1. Pekerjaan Kanstin 10x25 cm				
	- Lantai Kerja Beton Mutu Fc' 14,5 (K-175)	11,650	m3	1.395.957	16.262.899
	- Sloof Beton Mutu Fc' 14,5 (K-175) uk. 10/25cm	38,840	m3	1.395.957	54.218.970
	- Tul. Wiremesh M8	1693,39	kg	18.253	30.909.448
	- Sewa Begisting Sloof	776,950	m2	143.312	111.346.201
	2. Urugan Tanah Pilihan beserta Pemasangan	904,690	m3	207.265	187.510.573
	3. Plastik Cor	4661,76	m2	4.100	19.113.216
	4. Rabat Beton F'c = 14,5 (K-175) Ready Mix tbl. 7cm	316,640	m3	1.091.152	345.502.369
	5. Wiremesh M6	13865,6	Kg	18.253	253.088.067
	6. Finishing Lantai Terazzo tbl. 3cm	4528,68	m2	437.000	1.979.033.160
	7. Ubin Difable Uk. 30x30 cm Eks. VID	414,330	m2	767.500	317.998.275
	8. Pemolesan Terasso Min. 5x	4528,68	m2	28.750	130.199.550
	9. Plesteran tebal 15 mm, 1Pc:4Ps	466,170	m2	57.760	26.925.979
	10. Pas. Acian	466,170	m2	74.814	34.876.042
	11. Pengecatan Eksterior	466,170	m2	61.115	28.489.980
	Pekerjaan Assesoris dan Pelengkap				
	1. Pengadaan Dan Pemasangan Lampu Trotoar				
	- Tiang lampu	216,000	Unit	2.955.000	638.280.000
	- Umpak Beton	216,000	Bh	60.000	12.960.000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	864,000	bh	55.000	47.520.000
	- Lampu Let 65 Watt	216,000	Bh	150.000	32.400.000
	- Ongkos Pemasangan	216,000	Unit	150.000	32.400.000
	2. Instalasi Titik Lampu (NYY 2x2,5mm)	216,000	Titik	235.373	50.840.568
	3. Pipa Conduit Instalasi PVC D 1"	1553,90	m'	5.500	8.546.450
	4. Pas. Bata Ekspose	193,500	m2	311.100	60.197.850
	5. Pas. Coating	225,750	m2	75.000	16.931.250

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.02	Jembatan				
1.3.04.01.02.0003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten				
	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.02.0003.00001	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)		m2		31.522.191
	Divisi 1. Umum				
	Mobilisasi	0,026	Ls	10.000.000	259.740
	Jembatan Sementara (untuk Roda 2)	0,026	Ls	5.000.000	129.870
	Pembongkaran Jembatan Lama	0,026	Ls	10.000.000	259.740
	Divisi 2. Drainase				
	Divisi 3. Pekerjaan Tanah				
	Galian Tanah Dibuang Sekitar Dengan Alat Berat	11,288	m3	79.200	894.017
	Timbunan Biasa Dari Galian	3,795	m3	23.320	88.492
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	1,718	m3	251.656	432.260
	Divisi 4. Pelebaran Perkerasan Dan Bahu Jalan				
	Divisi 5. Perkerasan Berbutir				
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0,484	m3	652.515	315.665
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0,516	m3	556.087	287.071
	Divisi 6. Perkerasan Aspal				
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	3,698	Liter	28.072	103.812
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1,250	Liter	28.020	35.025
	Laston Lapis Aus (ac-wc), Tebal 4 Cm	0,456	Ton	1.764.631	804.672
	Laston Lapis Antara (ac-bc), Tebal 6 Cm	0,684	Ton	1.720.857	1.177.066
	Divisi 7. Struktur				
	Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan, K-350	0,518	m3	1.645.672	852.650
	Beton Mutu Sedang Fc'20 Mpa, K-250	3,292	m3	1.486.365	4.893.561
	Beton Fc'15 Mpa, K-175	0,580	m3	1.435.256	832.814
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa, K-125	0,410	m3	1.351.350	553.439
	Baja Tulangan U 24 Polos	6,112	kg	18.253	111.568
	Baja Tulangan U 32 Ulir	656,918	kg	18.253	11.990.717
	Cofferdam Dan Dewatering	0,026	Ls	10.000.000	259.740
	Pasangan Batu	5,273	m3	1.164.462	6.139.664
	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0,312	m1	1.399.700	436.270
	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 35 Mm	0,208	Buah	443.250	92.104
	Sandaran (railing)	0,779	m1	538.519	419.625
	Divisi 8. Pengembalian Kondisi Dan Pekerjaan Minor				
	Marka Jalan Termoplastik	0,296	m2	224.649	66.519
	Patok Pengarah	0,468	Buah	184.137	86.090
1.3.04.01.02.0003.00002	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2		44.982.878
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,125	m3	1.466.616	183.327
	Pembongkaran Batu Kali	0,923	m3	29.124	26.867
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,603	m1	173.776	104.700
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,250	Buah	171.829	42.957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,013	Ls	15.000.000	187.500
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,013	Ls	10.000.000	125.000
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	9,785	m3	17.601	172.220
	Urug Sirtu (padat)	2,756	m3	384.129	1.058.639
	Beton Pondasi Caison K250	1,372	m3	1.487.946	2.040.867
	Begesting Pondasi Caison	4,136	m2	290.591	1.201.739
	Pembesian Pondasi Caison	187,477	kg	18.253	3.422.027
	Beton Penutup Siklop Pondasi Kaison K250	0,127	m3	1.487.946	189.535
	Beton Siklop 40% Batu Kali Pengisi Pondasi Caison	1,571	m3	3.202.982	5.031.949
	Beton Poer K250	0,717	m3	1.487.946	1.066.299
	Begesting Poer	0,216	m2	290.591	62.804
	Pembesian Poer	115,725	kg	18.253	2.112.325

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Abutmen K250	0,669	m3	1.487.946	995.622
	Begesting Abutmen	1,021	m2	290.591	296.719
	Pembesian Abutmen	106,810	kg	18.253	1.949.609
	Beton Sayap Jembatan K250	0,523	m3	1.487.946	777.824
	Begesting Sayap Jembatan	1,140	m2	290.591	331.310
	Pembesian Sayap Jembatan	113,530	kg	18.253	2.072.266
	Beton Balok Girder Jembatan K350	0,312	m3	1.647.685	513.831
	Begesting Balok Girder Jembatan	1,789	m2	536.569	959.788
	Pembesian Ulir Balok Girder Jembatan	66,753	kg	19.460	1.299.017
	Pembesian Polos Balok Girder Jembatan	17,851	kg	18.253	325.834
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,147	m3	1.647.685	242.210
	Begesting Plat Lantai Jembatan	0,819	m2	670.449	549.098
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	52,899	kg	18.253	965.557
	Beton Balok Diafragma K350	0,030	m3	1.647.685	50.048
	Begesting Balok Diafragma	0,131	m2	536.569	70.425
	Pembesian Ulir Balok Diafragma	6,304	kg	19.460	122.676
	Pembesian Polos Balok Diafragma	3,985	kg	18.253	72.735
	Beton Plat Injak K350	0,072	m3	1.647.685	117.892
	Begesting Plat Injak	0,028	m2	670.449	18.940
	Pembesian Plat Injak	15,038	kg	18.253	274.482
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,015	m3	1.487.946	23.050
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,840	m1	547.858	460.201
	Elastomeric	0,100	Buah	1.121.600	112.160
	Expantion Join	0,133	m1	443.250	58.731
	Galian Tanah Talud + Groundsil	3,610	m3	48.754	175.979
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,449	m1	151.328	67.900
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	4,337	m3	1.105.668	4.795.171
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,879	m2	73.645	138.347
	Galian Tanah Talud Sungai	0,550	m1	27.808	15.294
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,081	m3	1.338.280	108.338
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,098	kg	18.253	111.309
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,085	m3	1.338.280	113.225
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,282	m2	523.709	147.695
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	14,218	kg	18.253	259.520
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,038	m1	138.478	5.193
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,075	m3	835.360	62.652
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,230	m2	60.895	14.006
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,151	Liter	28.020	4.237
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,068	Ton	1.939.611	131.971
	Papan Nama Jembatan	0,013	Buah	319.780	3.997
	Patok Pengarah	0,200	Buah	184.137	36.827
	Galian Tanah Talud	6,420	m3	47.320	303.794
	Pasang Profil / Bouplank Talud	1,097	m1	173.776	190.545
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	6,700	m3	1.064.872	7.134.871
	Plesteran 1pc : 5ps	5,000	m2	73.645	368.225
	Lpb	0,461	m3	556.087	256.217
	Lpa	0,382	m3	652.515	249.261
	Prime Coat	0,470	Liter	28.020	13.155
	Teak Coat	0,235	Liter	28.072	6.590
	Hrs -wc	0,106	Ton	1.939.611	204.896
	Ac - Bc	0,218	Ton	1.720.857	374.885
1.3.04.01.02.0003.00003	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2		45.178.594
	Pembongkaran Beton Bertulang	0,333	m3	1.466.616	487.650
	Pembongkaran Batu Kali	0,941	m3	29.124	27.396
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0,083	m1	173.776	14.481
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0,250	Buah	171.829	42.957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0,008	Ls	15.000.000	125.000
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0,008	Ls	10.000.000	83.333
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	6,902	m3	17.601	121.476

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pengurangan Tanah Dan Dipadatkan	6,902	m3	14.562	100.502
	Pengadaan Tiang Pancang Bottom D=50cm	3,300	m1	681.900	2.250.270
	Pengadaan Tiang Pancang Middle D=50cm	3,300	m1	745.700	2.460.810
	Pemancangan Tiang Pancang	6,600	m1	421.877	2.784.388
	Beton Poer K250	1,831	m3	1.487.946	2.724.801
	Begesting Poer	0,171	m2	290.591	49.788
	Pembesian Poer	101,568	kg	18.253	1.853.924
	Beton Abutmen K250	0,789	m3	1.487.946	1.174.547
	Begesting Abutmen	1,114	m2	290.591	323.743
	Pembesian Abutmen	102,762	kg	18.253	1.875.712
	Beton Sayap Jembatan K250	0,377	m3	1.487.946	561.493
	Begesting Sayap Jembatan	1,648	m2	290.591	479.023
	Pembesian Sayap Jembatan	88,284	kg	18.253	1.611.452
	Pengadaan Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,025	Buah	125.840.000	3.146.000
	Erection Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0,025	Buah	53.625.000	1.340.625
	Pengadaan Balok Diafragma Pracetak	0,083	Buah	1.647.685	137.307
	Erection Balok Diafragma Pracetak	0,083	Buah	1.650.000	137.500
	Pengadaan Deck Slab	0,417	Buah	550.000	229.167
	Erection Deck Slab	0,417	Buah	220.000	91.667
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	56,186	kg	18.253	1.025.566
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0,284	m3	1.647.685	468.217
	Beton Plat Injak K350	0,065	m3	1.647.685	107.100
	Begesting Plat Injak	0,021	m2	290.591	6.054
	Pembesian Plat Injak	12,018	kg	18.253	219.373
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0,008	m3	1.487.946	11.160
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0,827	m1	547.858	452.896
	Elastomeric	0,083	Buah	1.121.600	93.467
	Expantion Join	0,108	m1	443.250	48.019
	Galian Tanah Talud + Groundsil	1,678	m3	48.754	81.789
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0,227	m1	151.328	34.403
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	1,922	m3	1.105.668	2.125.021
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1,338	m2	73.645	98.506
	Galian Strouss Talud Sungai	0,244	m1	48.754	11.884
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,036	m3	1.487.946	53.383
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	2,703	kg	18.253	49.330
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,034	m3	1.487.946	49.973
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,075	m2	523.709	39.086
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	5,649	kg	14.696	83.021
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0,029	m1	138.478	4.039
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0,050	m3	1.064.872	53.244
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0,051	m2	60.895	3.085
	Teak Coat Lantai Jembatan	0,155	Liter	28.072	4.351
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0,070	Ton	1.939.611	135.288
	Papan Nama Jembatan	0,008	Buah	319.780	2.665
	Patok Pengarah	0,100	Buah	184.137	18.414
	Galian Tanah Talud	1,220	m3	47.320	57.730
	Pasang Profil / Bouplank Talud	0,533	m1	173.776	92.551
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	4,484	m3	1.064.872	4.774.781
	Plesteran 1pc : 5ps	0,653	m2	60.895	39.785
	Galian Strouss Talud	0,592	m1	47.320	27.998
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0,087	m3	1.338.280	116.545
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6,560	kg	18.253	119.741
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0,119	m3	1.338.280	159.067
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0,264	m2	523.709	138.328
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	17,317	kg	18.253	316.094
	Urugan Sirtu	3,318	m3	384.129	1.274.646
	Pipa F 2"	1,894	m1	68.131	129.022
	Lpb	2,147	m3	556.087	1.193.974

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koef	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Lpa	2,010	m3	652.515	1.311.343
	Prime Coat	1,628	Liter	28.020	45.624
	Teak Coat	0,814	Liter	28.072	22.854
	Hrs -wc	0,366	Ton	1.939.611	710.589
	Ac - Bc	0,756	Ton	1.720.857	1.300.121
	Gebalan Rumput	0,639	m2	4.100	2.621
	Prime Coat	3,000	Liter	28.020	84.060
	Teak Coat	1,500	Liter	28.072	42.108
	Hrs -wc	0,675	Ton	1.939.611	1.309.237
	Ac - Bc	1,392	Ton	1.720.857	2.395.433

**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).

8.1.02.02.13.0001.00001 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 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/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								
8.1.02.02.01.0003.00006	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								5.229.490,00

8.1.02.02.13.0001.00002 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** Rp1,036.850 + [(Rp8.047.400 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
1.1.12.01.03.0001.00062	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								9.223.590,00

8.1.02.02.13.0001.00003 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
Rp546.850 + [(Rp7.233.250 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 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								6.056.040,00

8.1.02.02.13.0001.00004 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
 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								14.146.040,00

8.1.02.02.13.0001.00005 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

Total

Rp3.710.850 + [(Rp17.090.650 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/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								
8.1.02.02.05.0009.00004	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

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								21.748.540,00

8.1.02.02.13.0001.00006 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp546.850} + [(\text{Rp11.733.250} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp74.340} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

Total

$$\text{Rp546.850} + [(\text{Rp11.733.250} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp74.340} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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
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								10.556.040,00

8.1.02.02.13.0001.00007 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp546.850} + [(\text{Rp16.233.250} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp74.340} \times \text{Jumlah Peserta})]$$
Total

$$\text{Rp546.850} + [(\text{Rp16.233.250} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp74.340} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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
Variabel Cost (VC) - Hari								
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Sewa Gedung Pertemuan - Kapasitas. 150 Orang, Ac Pertemuan	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								16.901.940,00

8.1.02.02.13.0001.00008 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp1.002.850} + [(\text{Rp17.469.850} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp65.000} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp158.040} \times \text{Jumlah Peserta})]$$
Total

$$\text{Rp1.002.850} + [(\text{Rp17.469.850} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp65.000} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp158.040} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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/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
8.1.02.04.01.0001.01696	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								18.695.740,00

8.1.02.02.13.0001.00009 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp1.002.850} + [(\text{Rp17.047.400} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp65.000} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp158.040} \times \text{Jumlah Peserta})]$$
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/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
8.1.02.04.01.0001.01696	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								23.195.740,00

8.1.02.02.13.0001.00010 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} \times \text{Jumlah Hari} + (\text{Rp}789.000 \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp}158.040 \times \text{Jumlah Peserta})$$
Total**Fix Cost + Variable****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/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
8.1.02.04.01.0001.01382	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								25.835.540,00

8.1.02.02.13.0001.00011**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**Fix Cost + Variable**

$$Rp3.629.850 + [(Rp26.090.650 \times \text{Jumlah Hari}) + (Rp789.000 \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (Rp158.040 \times \text{Jumlah Peserta})]$$
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/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
8.1.02.04.01.0001.01382	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								30.335.540,00

8.1.02.02.13.0001.00012 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**

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

Total**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								25.655.040,00

8.1.02.02.13.0001.00013 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**

Rp3.050.850 + [(Rp27.488.650 x Jumlah Hari) + (Rp970.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp158.040 x

Total**Cost****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
8.1.02.04.01.0001.00609	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								31.245.040,00

8.1.02.02.13.0001.00014 Kegiatan Pelatihan Non ASN - Dalam Daerah - Dalam Kantor - Setengah Hari

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, 1 Narsumber 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp1.036.850} + [(\text{Rp4.560.800} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp122.500} \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Panitia}) + (\text{Rp74.340} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

Total

Fix Cost

+ Variable Cost

$$\text{Rp1.036.850} + [(\text{Rp4.560.800} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp122.500} \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Panitia}) + (\text{Rp74.340} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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/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
8.1.02.04.01.0001.00915	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								5.841.990,00

8.1.02.02.13.0001.00015 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 Cost 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								7.991.790,00

8.1.02.02.13.0001.00016 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 Rp3.710.850 + [(Rp10.847.400 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta ASN+Panitia))

Total

+ (Rp140.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta Non ASN) + (Rp74.340 x Jumlah Seluruh 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
8.1.02.04.01.0001.01397	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

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 (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								14.837.590,00

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.

8.1.02.02.13.0002.00001 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 $Fix\ Cost + Variable\ Cost$
Total $Rp978.350 + [(Rp3.721.600 \times Jumlah\ Hari) + (Rp47.500 \times Jumlah\ Hari \times (Jumlah\ Peserta+Panitia))] + (Rp32.900 \times Jumlah\ Peserta)$

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								4.780.350,00

8.1.02.02.13.0002.00002 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 Cost Rp978.350 + [(Rp6.871.600 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	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								7.930.350,00

8.1.02.02.13.0002.00003 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 Cost* Rp978.350+ [(Rp8.644.050 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/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								
8.1.02.02.05.0009.00002	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								7.846.500,00

8.1.02.02.13.0002.00004 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 $Fix\ Cost + Variable\ Cost$
Total $Rp978.350 + [(Rp11.854.850 \times Jumlah\ Hari) + (Rp47.500 \times Jumlah\ Hari \times (Jumlah\ Peserta+Panitia))] + (Rp32.900 \times Jumlah\ Peserta)$

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								
8.1.02.02.05.0009.00002	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								11.057.300,00

8.1.02.02.13.0002.00005 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp876.350} + [(\text{Rp13.144.050} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp32.900} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

Total

$$\text{Cost} = (\text{Rp32.900} \times \text{Jumlah Peserta})$$

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/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
8.1.02.04.01.0001.01697	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								12.244.500,00

8.1.02.02.13.0002.00006 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp876.350} + [(\text{Rp16.294.050} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp32.900} \times \text{Jumlah Peserta})]$$
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/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
8.1.02.04.01.0001.01697	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								15.394.500,00

8.1.02.02.13.0002.00007 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp}876.350 + [(\text{Rp}17.644.050 \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp}47.500 \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp}32.900 \times \text{Jumlah Peserta})]$$
Total

$$\text{Cost} = \text{Rp}876.350 + [(\text{Rp}17.644.050 \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp}47.500 \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp}32.900 \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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
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								18.590.400,00

8.1.02.02.13.0002.00008	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)]
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/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
8.1.02.04.01.0001.01697	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								21.740.400,00

8.1.02.02.13.0002.00009 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

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)]

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
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								4.623.650,00

8.1.02.02.13.0002.00010 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp488.350} + [(\text{Rp7.832.400} \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp122.500} \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Peserta}) + (\text{Rp47.500} \times \text{Jumlah Hari} \times \text{Jumlah Panitia}) + (\text{Rp32.900} \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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/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								8.523.650,00

8.1.02.02.13.0002.00011 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

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/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 + 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								4.501.150,00

8.1.02.02.13.0002.00012 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 *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)]
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/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
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								8.401.150,00

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.

8.1.02.02.13.0003.00001 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/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
8.1.02.04.01.0001.00915	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								4.861.790,00

8.1.02.02.13.0003.00002 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 $Fix\ Cost + Variable\ Cost$
Total $Rp3.692.350 + [(Rp10.847.400 \times Jumlah\ Hari) + (Rp65.000 \times Jumlah\ Hari \times (Jumlah\ Peserta+Panitia))] + (Rp74.340 \times Jumlah\ Peserta)$

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								14.679.090,00

8.1.02.02.13.0003.00003 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

Total

Rp1.018.350 + [(Rp8.644.050 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
1.1.12.01.03.0002.00002	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								7.938.340,00

8.1.02.02.13.0003.00004 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 Rp3.692.350 + [(Rp15.769.850 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
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								19.601.540,00

8.1.02.02.13.0003.00005

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 Rp3.692.350 + [(Rp17.090.650 x Jumlah Hari) + (Rp754.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia))] +

Total

Cost (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								21.398.040,00

8.1.02.02.13.0003.00006 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

$$\text{Fix Cost} + \text{Variable Cost} = \text{Rp}916.350 + [(\text{Rp}13.144.050 \times \text{Jumlah Hari}) + (\text{Rp}47.500 \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (\text{Rp}74.340 \times \text{Jumlah Peserta})]$$

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/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
8.1.02.04.01.0001.01697	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								12.336.340,00

8.1.02.02.13.0003.00007 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/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
8.1.02.04.01.0001.01697	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								18.682.240,00

8.1.02.02.13.0003.00008 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 Rp3.658.350+ [(Rp20.269.850 x Jumlah Hari) + (Rp65.000 x Jumlah Hari x (Jumlah Peserta+Panitia)) +

Total

Cost (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
8.1.02.04.01.0001.01696	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 Pertemuan	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								24.151.240,00

8.1.02.02.13.0003.00009 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

Total

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/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
8.1.02.04.01.0001.01696	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 Pertemuan	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								28.651.240,00

8.1.02.02.13.0003.00010 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
 $Fix Cost + Variable Cost$
Total
 $Rp3.658.350 + [(Rp21.590.650 \times \text{Jumlah Hari}) + (Rp789.000 \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (Rp158.040 \times \text{Jumlah Peserta})]$

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
1.1.12.01.03.0002.00002	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 Pertemuan	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

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
TOTAL BIAYA KEGIATAN								25.864.040,00

8.1.02.02.13.0003.00011 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								30.136.040,00

8.1.02.02.13.0003.00012 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

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
TOTAL BIAYA KEGIATAN								28.994.540,00

8.1.02.02.13.0003.00013 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
 $Fix Cost + Variable$
Total
 $Cost$
 $Rp5.300.350 + [(Rp26.398.650 \times \text{Jumlah Hari}) + (Rp970.000 \times \text{Jumlah Hari} \times (\text{Jumlah Peserta} + \text{Panitia})) + (Rp158.040 \times \text{Jumlah Peserta})]$

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/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
8.1.02.04.01.0001.01378	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 Pertemuan	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

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
TOTAL BIAYA KEGIATAN								32.404.540,00

8.1.02.02.13.0003.00014 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 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)]

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/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
8.1.02.04.01.0001.00915	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								4.984.290,00

8.1.02.02.13.0003.00015 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 Rp3.692.350 + [(Rp12.647.400 x Jumlah Hari) + (Rp140.000 x Jumlah Hari x Jumlah Peserta) + (Rp65.000 x

Cost 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/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
8.1.02.02.01.0003.00006	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								16.619.090,00

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.

8.1.02.02.13.0004.00001 Kegiatan Diklat Kepimpinan 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* **Rp279.376.217**
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)
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 Kepimpinan 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 Kepimpinan 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 Kepimpinan 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 Kepimpinan 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

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 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
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 Konsepsi 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

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	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
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

8.1.02.02.13.0004.00002 Kegiatan Diklat Kepemimpinan Tingkat III (PKA) - Dalam Daerah**Batasan/Asumsi**

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****Total****Non Personil****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

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 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
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

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	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

BUPATI MADIUN,

ttd.

AHMAD DAWAMI RAGIL SAPUTRO