



BUPATI MADIUN
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI MADIUN
NOMOR 20 TAHUN 2022

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN TAHUN ANGGARAN 2023

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 2023.

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);

2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
3. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438) ;
4. 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);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2005 tentang Dana Perimbangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 137, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4575);
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 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;
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
10. 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;
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah;
12. Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 3 Tahun 2008 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah;

13. Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Madiun sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Madiun Nomor 13 Tahun 2019;
14. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2017 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN TAHUN ANGGARAN 2023

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 2023;
- (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 2023.

BAB III ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 3

- (1) APBD merupakan dasar pengelolaan keuangan daerah dalam masa 1 (satu) tahun anggaran;
- (2) APBD 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 2023;
- (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 1 Juli 2022
BUPATI MADIUN,

ttd.

AHMAD DAWAMI RAGIL SAPUTRO

Diundangkan di Caruban
pada tanggal 1 Juli 2022
SEKRETARIS DAERAH,

ttd.

TONTRO PAHLAWANTO

BERITA DAERAH KABUPATEN MADIUN TAHUN 2022 NOMOR 21

Salinan sesuai dengan aslinya

**LAMPIRAN
PERATURAN BUPATI MADIUN
NOMOR 20 TAHUN 2022
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH
KABUPATEN MADIUN TAHUN ANGGARAN 2023**

**REKAP ANALISIS STANDAR BELANJA
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023**

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
Bidang Cipta Karya (Gedung Dan					
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	4,769,817
2	1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2	5,323,161
3	1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2	6,343,857
4	1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2	5,802,245
5	1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2	5,199,101
6	1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2	3,460,055
7	1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2	3,100,381
8	1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2	3,771,459
9	1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2	3,379,415
10	1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2	2,395,422
11	1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2	2,146,418
12	1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2	2,611,010
13	1.3.03.01.01.0001.00013	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2	2,339,595
14	1.3.03.01.01.0001.00014	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2	1,596,948
15	1.3.03.01.01.0001.00015	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2	1,430,945
16	1.3.03.01.01.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2	1,740,674
17	1.3.03.01.01.0001.00017	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2	1,559,730
18	1.3.03.01.01.0001.00018	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2	5,961,940
19	1.3.03.01.01.0001.00019	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2	7,186,267
20	1.3.03.01.01.0001.00020	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2	7,825,046
21	1.3.03.01.01.0001.00021	Pembangunan Ruang Drive True	Pelayanan	Paket	150,000,000
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	7,798,651

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
2	1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2	10,398,201
3	1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (2lt)		m2	6,498,876
4	1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2	5,719,011
5	1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2	5,719,011
6	1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	6,238,921
7	1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	5,719,011
8	1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2	6,498,876
9	1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	5,719,011
10	1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)		m2	5,719,011
11	1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2	5,199,101
12	1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	2,599,550
13	1.3.03.01.01.0006.00013	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	7,154,726
14	1.3.03.01.01.0006.00014	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	9,539,634
15	1.3.03.01.01.0006.00015	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	5,962,271
16	1.3.03.01.01.0006.00016	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	5,246,799
17	1.3.03.01.01.0006.00017	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	5,246,799
18	1.3.03.01.01.0006.00018	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	5,723,780
19	1.3.03.01.01.0006.00019	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	5,246,799
20	1.3.03.01.01.0006.00020	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2	5,962,271
21	1.3.03.01.01.0006.00021	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	5,246,799
22	1.3.03.01.01.0006.00022	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	5,246,799
23	1.3.03.01.01.0006.00023	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	4,769,817
24	1.3.03.01.01.0006.00024	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	2,384,909
25	1.3.03.01.01.0006.00025	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	5,069,123
26	1.3.03.01.01.0006.00026	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2	6,758,831
27	1.3.03.01.01.0006.00027	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2	4,224,269
28	1.3.03.01.01.0006.00028	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2	3,717,357
29	1.3.03.01.01.0006.00029	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2	3,717,357
30	1.3.03.01.01.0006.00030	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	4,055,298
31	1.3.03.01.01.0006.00031	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	3,717,357
32	1.3.03.01.01.0006.00032	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2	4,224,269
33	1.3.03.01.01.0006.00033	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	3,717,357

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
34	1.3.03.01.01.0006.00034	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2	3,717,357
35	1.3.03.01.01.0006.00035	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2	3,379,415
36	1.3.03.01.01.0006.00036	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	1,689,708
37	1.3.03.01.01.0006.00037	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	4,650,572
38	1.3.03.01.01.0006.00038	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	6,200,762
39	1.3.03.01.01.0006.00039	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	3,879,650
40	1.3.03.01.01.0006.00040	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	3,414,092
41	1.3.03.01.01.0006.00041	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	3,414,092
42	1.3.03.01.01.0006.00042	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	3,724,464
43	1.3.03.01.01.0006.00043	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	3,414,092
44	1.3.03.01.01.0006.00044	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2	3,879,650
45	1.3.03.01.01.0006.00045	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	3,414,092
46	1.3.03.01.01.0006.00046	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	3,414,092
47	1.3.03.01.01.0006.00047	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	3,103,720
48	1.3.03.01.01.0006.00048	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	1,551,860
49	1.3.03.01.01.0006.00049	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	3,509,393
50	1.3.03.01.01.0006.00050	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2	4,679,191
51	1.3.03.01.01.0006.00051	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2	2,924,494
52	1.3.03.01.01.0006.00052	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2	2,573,555
53	1.3.03.01.01.0006.00053	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2	2,573,555
54	1.3.03.01.01.0006.00054	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	2,807,514
55	1.3.03.01.01.0006.00055	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	2,573,555
56	1.3.03.01.01.0006.00056	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2	2,924,494
57	1.3.03.01.01.0006.00057	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	2,573,555
58	1.3.03.01.01.0006.00058	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2	2,573,555
59	1.3.03.01.01.0006.00059	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2	2,339,595
60	1.3.03.01.01.0006.00060	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	1,169,798
61	1.3.03.01.01.0006.00061	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	3,219,627
62	1.3.03.01.01.0006.00062	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	4,292,835
63	1.3.03.01.01.0006.00063	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	2,683,022
64	1.3.03.01.01.0006.00064	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	2,361,059

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
65	1.3.03.01.01.0006.00065	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	2,361,059
66	1.3.03.01.01.0006.00066	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	2,575,701
67	1.3.03.01.01.0006.00067	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	2,361,059
68	1.3.03.01.01.0006.00068	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2	2,683,022
69	1.3.03.01.01.0006.00069	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	2,361,059
70	1.3.03.01.01.0006.00070	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	2,361,059
71	1.3.03.01.01.0006.00071	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	2,146,418
72	1.3.03.01.01.0006.00072	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	1,073,209
73	1.3.03.01.01.0006.00073	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2	2,339,595
74	1.3.03.01.01.0006.00074	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2	3,119,460
75	1.3.03.01.01.0006.00075	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2	1,949,663
76	1.3.03.01.01.0006.00076	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2	1,715,703
77	1.3.03.01.01.0006.00077	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2	1,715,703
78	1.3.03.01.01.0006.00078	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2	1,871,676
79	1.3.03.01.01.0006.00079	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2	1,715,703
80	1.3.03.01.01.0006.00080	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2	1,949,663
81	1.3.03.01.01.0006.00081	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2	1,715,703
82	1.3.03.01.01.0006.00082	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)		m2	1,715,703
83	1.3.03.01.01.0006.00083	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2	1,559,730
84	1.3.03.01.01.0006.00084	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2	779,865
85	1.3.03.01.01.0006.00085	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2	2,146,418
86	1.3.03.01.01.0006.00086	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2	2,861,890
87	1.3.03.01.01.0006.00087	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2	1,788,681
88	1.3.03.01.01.0006.00088	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2	1,574,040
89	1.3.03.01.01.0006.00089	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2	1,574,040
90	1.3.03.01.01.0006.00090	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2	1,717,134
91	1.3.03.01.01.0006.00091	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2	1,574,040
92	1.3.03.01.01.0006.00092	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2	1,788,681
93	1.3.03.01.01.0006.00093	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2	1,574,040
94	1.3.03.01.01.0006.00094	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2	1,574,040
95	1.3.03.01.01.0006.00095	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2	1,430,945

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
96	1.3.03.01.01.0006.00096	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2	1,430,945
1.3.03.01.01.0033		Bangunan Parkir			
1	1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2	1,769,003
1.3.03.01.01.0036		Taman			
1	1.3.03.01.01.0036.00001	Pekerjaan Lanscape Taman		m2	380,943
2	1.3.03.01.01.0036.00002	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit	616,726,184
3	1.3.03.01.01.0036.00003	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit	22,186,222
1.3.03.01.01.0037		Bangunan Gedung Tempat Kerja			
1	1.3.03.01.01.0037.00001	Pembangunan Halte/Selter	Pelayanan	Paket	180,000,000
1.3.03.01.02		Bangunan Gedung Tempat Tinggal			
1.3.03.01.02.0001		Rumah Negara Golongan I			
1.3.03.01.02.0001		Rumah Negara Golongan I Tipe A			
1	1.3.03.01.02.0001.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A		m2	5,318,756
2	1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2	3,457,191
3	1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2	2,393,440
4	1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2	1,595,627
1.3.03.01.02.0001		Rumah Negara Golongan I Tipe B			
1	1.3.03.01.02.0001.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B		m2	5,354,804
2	1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2	3,480,622
3	1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2	2,409,662
4	1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2	1,606,441
1.3.03.01.02.0001		Rumah Negara Golongan I Tipe C			
1	1.3.03.01.02.0001.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2	4,473,920
2	1.3.03.01.02.0001.00010	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E		m2	2,908,048
3	1.3.03.01.02.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E		m2	2,013,264
4	1.3.03.01.02.0001.00012	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E		m2	1,342,176
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	96,573,157
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	1,990,547
2	1.3.03.04.01.0004.00002	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M		m1	1,963,801
3	1.3.03.04.01.0004.00003	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M		m1	1,948,716
4	1.3.03.04.01.0004.00004	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m		m1	1,887,952
5	1.3.03.04.01.0004.00005	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M		m1	1,194,961
6	1.3.03.04.01.0004.00006	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M		m1	1,238,789
7	1.3.03.04.01.0004.00007	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	1,293,855
8	1.3.03.04.01.0004.00008	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2	1,266,665

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
9	1.3.03.04.01.0004.00009	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2	1,276,471
10	1.3.03.04.01.0004.00010	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	1,227,169
11	1.3.03.04.01.0004.00011	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2	805,213
12	1.3.03.04.01.0004.00012	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2	776,724
13	1.3.03.04.01.0004.00013	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	895,746
14	1.3.03.04.01.0004.00014	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2	876,922
15	1.3.03.04.01.0004.00015	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2	883,710
16	1.3.03.04.01.0004.00016	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	849,579
17	1.3.03.04.01.0004.00017	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2	557,455
18	1.3.03.04.01.0004.00018	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2	537,732
19	1.3.03.04.01.0004.00019	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	597,164
20	1.3.03.04.01.0004.00020	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2	584,615
21	1.3.03.04.01.0004.00021	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2	589,140
22	1.3.03.04.01.0004.00022	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2	566,386
23	1.3.03.04.01.0004.00023	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2	371,637
24	1.3.03.04.01.0004.00024	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2	358,488
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)		m1	1,144,998,537
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)		m1	7,754,586,057
3	1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1	1,465,056,447
4	1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1		m1	4,690,344,446
5	1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1		m1	2,337,938,301
6	1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1		m1	1,125,739,497
7	1.3.04.01.01.0003.00007	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (l))		m1	2,461,300,507
8	1.3.04.01.01.0003.00008	Talud Penahan Jalan		m1	3,377,864

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
9	1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300		m1	708,878,895
10	1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400		m1	710,458,125
11	1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400		m1	1,003,097,995
12	1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500		m1	1,069,998,925
13	1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500		m1	1,243,475,929
14	1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600		m1	1,132,965,435
15	1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600		m1	1,385,458,347
16	1.3.04.01.01.0003.00016	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 700 X 800		m1	1,492,053,555
17	1.3.04.01.01.0003.00017	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800		m1	1,820,161,665
18	1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000		m1	2,757,829,584
19	1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30		m1	600,146,769
20	1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 40		m1	714,087,245
21	1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 50		m1	764,562,180
22	1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 40		m1	750,538,571
23	1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 50		m1	801,264,491
24	1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 x 60		m1	851,990,411
25	1.3.04.01.01.0003.00025	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50		m1	837,966,802
26	1.3.04.01.01.0003.00026	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60		m1	888,943,707
27	1.3.04.01.01.0003.00027	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70		m1	939,920,612
28	1.3.04.01.01.0003.00028	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60		m1	925,897,003
29	1.3.04.01.01.0003.00029	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70		m1	990,741,104
30	1.3.04.01.01.0003.00030	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80		m1	1,041,968,994

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
31	1.3.04.01.01.0003.00031	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70		m1	1,027,945,384
32	1.3.04.01.01.0003.00032	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80		m1	1,079,424,259
33	1.3.04.01.01.0003.00033	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80		m1	1,116,879,525
34	1.3.04.01.01.0003.00034	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90		m1	1,196,227,661
35	1.3.04.01.01.0003.00035	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100		m1	1,326,812,557
36	1.3.04.01.01.0003.00036	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90		m1	1,233,933,912
37	1.3.04.01.01.0003.00037	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100		m1	1,364,769,793
38	1.3.04.01.01.0003.00038	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100		m1	1,402,727,029
39	1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m		m1	237,183
40	1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m		m1	268,163
41	1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m		m1	288,816
42	1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m		m1	319,795
43	1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m		m1	350,775
44	1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m		m1	371,428
45	1.3.04.01.01.0003.00045	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m		m1	423,060
46	1.3.04.01.01.0003.00046	Slurry seal (tergelar)		m2	76,000
47	1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm		m1	272,304
48	1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm		m1	181,536
49	1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm		m1	340,380
50	1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm		m1	453,840
51	1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm		m1	348,343
52	1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm		m1	232,229
53	1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm		m1	435,429
54	1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm		m1	580,571
55	1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm		m1	424,382
56	1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm		m1	282,921
57	1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm		m1	530,477
58	1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm		m1	707,303
59	1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm		m1	500,421

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
60	1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm		m1	333,614
61	1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm		m1	625,526
62	1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm		m1	834,035
63	1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm		m1	576,460
64	1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm		m1	384,307
65	1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm		m1	480,383
66	1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm		m1	720,575
67	1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm		m1	960,766
68	1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm		m1	546,609
69	1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm		m1	363,255
70	1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm		m1	681,102
71	1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm		m1	908,136
72	1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm		m1	620,255
73	1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm		m1	413,503
74	1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm		m1	775,319
75	1.3.04.01.01.0003.00075	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm		m1	1,033,758
76	1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m"		m1	1,542,920,936
77	1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m"		m1	1,836,979,731
78	1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m"		m1	759,422,902
79	1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m"		m1	931,121,888
80	1.3.04.01.01.0003.00080	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m"		m1	1,102,820,874
81	1.3.04.01.01.0003.00081	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri		m1	1,320,571,553
82	1.3.04.01.01.0003.00082	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri		m1	1,528,668,407
83	1.3.04.01.01.0003.00083	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri		m1	1,657,821,386
84	1.3.04.01.01.0003.00084	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri		m1	1,928,883,674
85	1.3.04.01.01.0003.00085	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri		m1	2,348,630,483
86	1.3.04.01.01.0003.00086	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m" dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m" kanan+kiri		m1	2,725,157,790

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
87	1.3.04.01.01.0003.00087	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")		m1	1,097,580,906
88	1.3.04.01.01.0003.00088	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")		m1	997,494,260
89	1.3.04.01.01.0003.00089	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")		m1	1,485,229,120
90	1.3.04.01.01.0003.00090	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")		m1	1,319,132,464
91	1.3.04.01.01.0003.00091	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")		m1	1,172,385,526
92	1.3.04.01.01.0003.00092	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")		m1	1,489,123,116
93	1.3.04.01.01.0003.00093	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")		m1	1,390,237,196
94	1.3.04.01.01.0003.00094	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")		m1	1,697,072,436
95	1.3.04.01.01.0003.00095	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 4 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m")		m1	2,731,052,452
96	1.3.04.01.01.0003.00096	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m" ke Hotmix lebar 5 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m")		m1	3,243,267,033
97	1.3.04.01.01.0003.00097	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")		m1	2,546,983,275
98	1.3.04.01.01.0003.00098	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")		m1	3,245,869,038
99	1.3.04.01.01.0003.00099	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m" ke Hotmix lebar 6 m" (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m")		m1	3,874,349,677
100	1.3.04.01.01.0003.00100	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")		m1	3,836,130,727

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
101	1.3.04.01.01.0003.00101	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		m1	2,986,107,975
102	1.3.04.01.01.0003.00102	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		m1	3,029,530,935
103	1.3.04.01.01.0003.00103	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m" (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m")		m1	2,556,424,371
104	1.3.04.01.01.0003.00104	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m" ke 5 m"(Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m")		m1	3,176,465,886
105	1.3.04.01.01.0003.00105	Rekonstruksi Jalan dari lebar 4 m" ke 6 m"(Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m")		m1	3,796,507,402
106	1.3.04.01.01.0003.00106	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		m1	3,082,393,442
107	1.3.04.01.01.0003.00107	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		m1	3,641,170,413
108	1.3.04.01.01.0003.00108	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		m1	3,316,208,235
109	1.3.04.01.01.0003.00109	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		m1	3,896,317,508
110	1.3.04.01.01.0003.00110	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m"		m1	2,730,428,271
111	1.3.04.01.01.0003.00111	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m"		m1	3,031,255,520
112	1.3.04.01.01.0003.00112	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m" ke Rigid Beton lebar 5 m"		m1	3,387,046,078
113	1.3.04.01.01.0003.00113	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m" ke Rigid Beton lebar 6 m"		m1	803,833,650
114	1.3.04.01.01.0003.00114	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m" kanan+kiri		m1	326,635,584
115	1.3.04.01.01.0003.00115	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m" kanan+kiri		m1	462,733,744
116	1.3.04.01.01.0003.00116	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m" kanan+kiri		m1	598,831,904
117	1.3.04.01.01.0003.00117	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m" + skur + kolom balok ring + strouss pile		m1	7,911,320

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
118	1.3.04.01.01.0003.00118	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m" + skur + kolom ring + strouss pile		m l	5,349,890
119	1.3.04.01.01.0003.00119	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m" + kolom ring + strouss pile		m l	4,485,079
120	1.3.04.01.01.0003.00120	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m"		m l	1,900,303

Jalan Kabupaten Lokal

1	1.3.04.01.01.0003.00121	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m l	958,090,706
2	1.3.04.01.01.0003.00122	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	673,794
3	1.3.04.01.01.0003.00123	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	782,828
4	1.3.04.01.01.0003.00124	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	891,862
5	1.3.04.01.01.0003.00125	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	1,000,897
6	1.3.04.01.01.0003.00126	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	1,109,931
7	1.3.04.01.01.0003.00127	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	1,109,931
8	1.3.04.01.01.0003.00128	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	1,327,999
9	1.3.04.01.01.0003.00129	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	671,751
10	1.3.04.01.01.0003.00130	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	780,785
11	1.3.04.01.01.0003.00131	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	889,819
12	1.3.04.01.01.0003.00132	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	998,854
13	1.3.04.01.01.0003.00133	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	1,107,888
14	1.3.04.01.01.0003.00134	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	1,216,922
15	1.3.04.01.01.0003.00135	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m l	1,325,956
16	1.3.04.01.01.0003.00136	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	640,935
17	1.3.04.01.01.0003.00137	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	733,539
18	1.3.04.01.01.0003.00138	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	826,144
19	1.3.04.01.01.0003.00139	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m l	918,749

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
20	1.3.04.01.01.0003.00140	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1	1,011,353
21	1.3.04.01.01.0003.00141	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1	1,103,958
22	1.3.04.01.01.0003.00142	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1	1,196,562
23	1.3.04.01.01.0003.00143	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	638,892
24	1.3.04.01.01.0003.00144	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	731,496
25	1.3.04.01.01.0003.00145	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	824,101
26	1.3.04.01.01.0003.00146	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	916,706
27	1.3.04.01.01.0003.00147	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	1,009,310
28	1.3.04.01.01.0003.00148	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	1,101,915
29	1.3.04.01.01.0003.00149	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1	1,194,519
30	1.3.04.01.01.0003.00150	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km	41,749,268
31	1.3.04.01.01.0003.00151	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km	64,260,284
32	1.3.04.01.01.0003.00152	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km	46,729,936
33	1.3.04.01.01.0003.00153	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	46,729,936
1.3.04.01.01.0004		Jalan Kota			
1	1.3.04.01.01.0004.00001	Marka Jalan (Warna Putih)		m2	442,250
2	1.3.04.01.01.0004.00002	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm		Buah	4,803,290
3	1.3.04.01.01.0004.00003	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)		Buah	8,588,647
4	1.3.04.01.01.0004.00004	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah	7,195,347
5	1.3.04.01.01.0004.00005	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah	4,683,205
6	1.3.04.01.01.0004.00006	Warning Light Pertigaan		Buah	35,455,398
7	1.3.04.01.01.0004.00007	Warning Light Perempatan		Buah	39,410,600
8	1.3.04.01.01.0004.00008	Jalan Kota Kolektor		Ls	175,000
9	1.3.04.01.01.0004.00009	Jalan Kota Lokal		Unit	528,000
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

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1.3.04.01.01.0009		Jalan Khusus			
		Jalan Khusus Pejalan Kaki (Trotoar)			
1	1.3.04.01.01.0009.00001	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1	9,596,095,262
1.3.04.01.02		Jembatan			
1.3.04.01.02.0003		Jembatan pada Jalan Kabupaten			
1	1.3.04.01.02.0003.00001	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang 2 - 10 M)		m2	30,933,076
2	1.3.04.01.02.0003.00002	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2	42,661,623
3	1.3.04.01.02.0003.00003	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2	43,299,471
		Bidang Sumber Daya Air (Irigasi dan			
1.3.04.02		Bangunan Air			
1.3.04.02.01		Bangunan Air Irigasi			
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		m1	1,117,222
2	1.3.04.02.01.0002.00002	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,117,222
3	1.3.04.02.01.0002.00003	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,094,643
4	1.3.04.02.01.0002.00004	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	903,457
5	1.3.04.02.01.0002.00005	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	1,336,858
6	1.3.04.02.01.0002.00006	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	1,336,858
7	1.3.04.02.01.0002.00007	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	1,336,858
8	1.3.04.02.01.0002.00008	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	2,861,871
9	1.3.04.02.01.0002.00009	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,683,625
10	1.3.04.02.01.0002.00010	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,728,101
11	1.3.04.02.01.0002.00011	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,684,581
12	1.3.04.02.01.0002.00012	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,208,116
13	1.3.04.02.01.0002.00013	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	1,928,977
14	1.3.04.02.01.0002.00014	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	1,928,977
15	1.3.04.02.01.0002.00015	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	1,928,977
16	1.3.04.02.01.0002.00016	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	5,257,103
17	1.3.04.02.01.0002.00017	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,762,029
18	1.3.04.02.01.0002.00018	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,762,029
19	1.3.04.02.01.0002.00019	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	3,762,029
20	1.3.04.02.01.0002.00020	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	3,077,830

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
21	1.3.04.02.01.0002.00021	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	3,846,750
22	1.3.04.02.01.0002.00022	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	3,846,750
23	1.3.04.02.01.0002.00023	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	3,846,750
24	1.3.04.02.01.0002.00024	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	9,557,312
25	1.3.04.02.01.0002.00025	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,394,760
26	1.3.04.02.01.0002.00026	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,394,760
27	1.3.04.02.01.0002.00027	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,394,760
28	1.3.04.02.01.0002.00028	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	11,795,882
29	1.3.04.02.01.0002.00029	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	6,559,496
30	1.3.04.02.01.0002.00030	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	6,559,496
31	1.3.04.02.01.0002.00031	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	6,559,496
32	1.3.04.02.01.0002.00032	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	14,959,133
33	1.3.04.02.01.0002.00033	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,962,484
34	1.3.04.02.01.0002.00034	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,962,484
35	1.3.04.02.01.0002.00035	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,962,484
36	1.3.04.02.01.0002.00036	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	8,424,769
37	1.3.04.02.01.0002.00037	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	10,057,514
38	1.3.04.02.01.0002.00038	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	10,057,514
39	1.3.04.02.01.0002.00039	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	10,057,514
40	1.3.04.02.01.0002.00040	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	8,666,383
41	1.3.04.02.01.0002.00041	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1	47,058,818
42	1.3.04.02.01.0002.00042	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1	7,312,164
43	1.3.04.02.01.0002.00043	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	7,342,299
44	1.3.04.02.01.0002.00044	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1	7,880,949
45	1.3.04.02.01.0002.00045	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	7,962,975
46	1.3.04.02.01.0002.00046	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1	8,784,535
47	1.3.04.02.01.0002.00047	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	8,996,899

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
48	1.3.04.02.01.0002.00048	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1	9,858,230
49	1.3.04.02.01.0002.00049	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	10,219,090
50	1.3.04.02.01.0002.00050	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1	11,931,532
51	1.3.04.02.01.0002.00051	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	12,312,448

Bangunan Pengambilan Bebas

1	1.3.04.02.01.0002.00052	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,098,114
2	1.3.04.02.01.0002.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,098,114
3	1.3.04.02.01.0002.00054	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,075,535
4	1.3.04.02.01.0002.00055	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,053,065
5	1.3.04.02.01.0002.00056	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	1,168,716
6	1.3.04.02.01.0002.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	1,168,716
7	1.3.04.02.01.0002.00058	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	1,146,137
8	1.3.04.02.01.0002.00059	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	2,411,534
9	1.3.04.02.01.0002.00060	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,456,583
10	1.3.04.02.01.0002.00061	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,934,282
11	1.3.04.02.01.0002.00062	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,890,762
12	1.3.04.02.01.0002.00063	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,175,066
13	1.3.04.02.01.0002.00064	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	1,890,762
14	1.3.04.02.01.0002.00065	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	1,890,762
15	1.3.04.02.01.0002.00066	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	1,857,712
16	1.3.04.02.01.0002.00067	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	5,128,515
17	1.3.04.02.01.0002.00068	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,704,706
18	1.3.04.02.01.0002.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,704,706
19	1.3.04.02.01.0002.00070	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	3,625,189
20	1.3.04.02.01.0002.00071	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,694,959
21	1.3.04.02.01.0002.00072	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	3,789,428
22	1.3.04.02.01.0002.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	3,789,428
23	1.3.04.02.01.0002.00074	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	3,709,911

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
24	1.3.04.02.01.0002.00075	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	9,344,041
25	1.3.04.02.01.0002.00076	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,318,329
26	1.3.04.02.01.0002.00077	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,318,329
27	1.3.04.02.01.0002.00078	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,179,256
28	1.3.04.02.01.0002.00079	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	11,503,948
29	1.3.04.02.01.0002.00080	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	6,483,066
30	1.3.04.02.01.0002.00081	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	6,343,993
31	1.3.04.02.01.0002.00082	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	6,343,993
32	1.3.04.02.01.0002.00083	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	15,062,119
33	1.3.04.02.01.0002.00084	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,876,500
34	1.3.04.02.01.0002.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,644,821
35	1.3.04.02.01.0002.00086	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,644,821
36	1.3.04.02.01.0002.00087	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	17,983,606
37	1.3.04.02.01.0002.00088	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1	9,876,500
38	1.3.04.02.01.0002.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1	9,876,500
39	1.3.04.02.01.0002.00090	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	9,644,821
40	1.3.04.02.01.0002.00091	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1	8,107,106
41	1.3.04.02.01.0002.00092	Bendung H= 4m (Beton Siklop Bertulang)		m1	47,058,818
42	1.3.04.02.01.0002.00093	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever		m1	7,312,164
43	1.3.04.02.01.0002.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	7,294,530
44	1.3.04.02.01.0002.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1	7,880,949
45	1.3.04.02.01.0002.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	7,907,244
46	1.3.04.02.01.0002.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1	8,784,535
47	1.3.04.02.01.0002.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	8,933,207
48	1.3.04.02.01.0002.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1	9,858,230
49	1.3.04.02.01.0002.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	10,139,475
50	1.3.04.02.01.0002.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1	11,931,532
51	1.3.04.02.01.0002.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1	12,216,910

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)					
1	1.3.04.02.01.0002.00103	Box Reservoir		Buah	6,490,000
2	1.3.04.02.01.0002.00104	Saluran Perpipa Diameter 2" Type AW		m1	119,105
3	1.3.04.02.01.0002.00105	Saluran Perpipa Diameter 3" Type AW		m1	192,082
4	1.3.04.02.01.0002.00106	Saluran Perpipa Diameter 4" Type AW		m1	257,994
5	1.3.04.02.01.0002.00107	Saluran Perpipa Diameter 2" Type D		m1	79,990
6	1.3.04.02.01.0002.00108	Saluran Perpipa Diameter 3" Type D		m1	132,341
7	1.3.04.02.01.0002.00109	Saluran Perpipa Diameter 4" Type D		m1	363,802,561
8	1.3.04.02.01.0002.00110	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"		m1	166,199
9	1.3.04.02.01.0002.00111	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)		m1	175,640,899
10	1.3.04.02.01.0002.00112	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASUKTUR)		m1	182,766,595
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)		m2	328,194
2	1.3.04.02.01.0003.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	349,889
3	1.3.04.02.01.0003.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	436,671
4	1.3.04.02.01.0003.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	328,194
5	1.3.04.02.01.0003.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	349,889
6	1.3.04.02.01.0003.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	441,716
7	1.3.04.02.01.0003.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	226,664
8	1.3.04.02.01.0003.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	547,011
9	1.3.04.02.01.0003.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	547,011
10	1.3.04.02.01.0003.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	543,739
11	1.3.04.02.01.0003.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	335,231
12	1.3.04.02.01.0003.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	957,264
13	1.3.04.02.01.0003.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	957,264
14	1.3.04.02.01.0003.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	941,557
15	1.3.04.02.01.0003.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	594,694
16	1.3.04.02.01.0003.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0003.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
18	1.3.04.02.01.0003.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,440,867
19	1.3.04.02.01.0003.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	195,351
20	1.3.04.02.01.0003.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019
21	1.3.04.02.01.0003.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0003.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0003.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0003.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0003.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0003.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0003.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0003.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0003.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0003.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0003.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0003.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0003.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0003.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0003.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0003.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0003.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0003.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0003.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0003.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,044,441

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
41	1.3.04.02.01.0003.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0003.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,745,314
43	1.3.04.02.01.0003.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0003.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0003.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0003.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0003.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0003.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0003.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0003.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0003.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0003.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,271,034

Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)

1	1.3.04.02.01.0003.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2	328,194
2	1.3.04.02.01.0003.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	349,889
3	1.3.04.02.01.0003.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	436,671
4	1.3.04.02.01.0003.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	328,194
5	1.3.04.02.01.0003.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	349,889
6	1.3.04.02.01.0003.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	441,716
7	1.3.04.02.01.0003.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	226,664
8	1.3.04.02.01.0003.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	547,011
9	1.3.04.02.01.0003.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	547,011
10	1.3.04.02.01.0003.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	543,739
11	1.3.04.02.01.0003.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	335,231
12	1.3.04.02.01.0003.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	957,264
13	1.3.04.02.01.0003.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	957,264

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
14	1.3.04.02.01.0003.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	941,557
15	1.3.04.02.01.0003.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	594,694
16	1.3.04.02.01.0003.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0003.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410
18	1.3.04.02.01.0003.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,440,867
19	1.3.04.02.01.0003.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	195,351
20	1.3.04.02.01.0003.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019
21	1.3.04.02.01.0003.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0003.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0003.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0003.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0003.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0003.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0003.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0003.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0003.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0003.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0003.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0003.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0003.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0003.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0003.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
36	1.3.04.02.01.0003.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m l	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0003.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m l	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0003.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0003.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0003.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0003.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m l	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0003.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m l	6,745,314
43	1.3.04.02.01.0003.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m l	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0003.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0003.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0003.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0003.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m l	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0003.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m l	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0003.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m l	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0003.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0003.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0003.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	9,271,034

Saluran Tersier (Bangunan Pembawa Irigasi)

1	1.3.04.02.01.0003.00105	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K125 Sitemix)		m l	775,438
2	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)		m l	838,195
3	1.3.04.02.01.0003.00107	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		m l	838,195
4	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)		m l	838,195
5	1.3.04.02.01.0003.00109	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		m l	591,670

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
6	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	642,660
7	1.3.04.02.01.0003.00111	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		m1	642,660
8	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	642,660
9	1.3.04.02.01.0003.00113	Lining 1/2 80.30.60		m1	761,087
10	1.3.04.02.01.0003.00114	Saluran Drainase Tipe 1 (Beton Ukuran 0,50 X 0,40 X 1,00)		m1	395,044
11	1.3.04.02.01.0003.00115	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)		m1	470,925
12	1.3.04.02.01.0003.00116	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)		m1	531,032
13	1.3.04.02.01.0003.00117	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)		m1	565,360
14	1.3.04.02.01.0003.00118	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)		m1	189,314
15	1.3.04.02.01.0003.00119	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)		m1	345,179
16	1.3.04.02.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30		m1	1,018,672,577
17	1.3.04.02.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40		m1	1,089,166,836
18	1.3.04.02.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50		m1	1,222,578,644
19	1.3.04.02.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40		m1	1,146,800,105
20	1.3.04.02.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50		m1	1,300,853,670
21	1.3.04.02.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60		m1	1,410,668,791
22	1.3.04.02.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50		m1	1,345,143,239
23	1.3.04.02.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60		m1	1,472,093,909
24	1.3.04.02.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70		m1	1,632,047,986
25	1.3.04.02.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60		m1	1,421,163,679
26	1.3.04.02.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70		m1	1,691,926,266
27	1.3.04.02.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80		m1	1,419,536,313
28	1.3.04.02.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70		m1	1,512,315,568
29	1.3.04.02.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80		m1	1,554,183,232

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
30	1.3.04.02.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80		m1	1,554,183,232
31	1.3.04.02.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90		m1	1,739,832,922
32	1.3.04.02.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90		m1	1,767,597,657
33	1.3.04.02.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100		m1	1,857,247,253
34	1.3.04.02.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100		m1	1,916,958,778

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)		m2	328,194
2	1.3.04.02.01.0004.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	349,889
3	1.3.04.02.01.0004.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	436,671
4	1.3.04.02.01.0004.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	328,194
5	1.3.04.02.01.0004.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	349,889
6	1.3.04.02.01.0004.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	441,716
7	1.3.04.02.01.0004.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	226,664
8	1.3.04.02.01.0004.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	547,011
9	1.3.04.02.01.0004.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	547,011
10	1.3.04.02.01.0004.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	543,739
11	1.3.04.02.01.0004.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	1,319,210
12	1.3.04.02.01.0004.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	957,264
13	1.3.04.02.01.0004.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	957,264
14	1.3.04.02.01.0004.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	941,557
15	1.3.04.02.01.0004.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	594,694
16	1.3.04.02.01.0004.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0004.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410
18	1.3.04.02.01.0004.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,440,867
19	1.3.04.02.01.0004.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	195,351
20	1.3.04.02.01.0004.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
21	1.3.04.02.01.0004.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0004.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0004.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0004.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0004.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0004.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0004.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0004.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0004.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0004.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0004.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0004.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0004.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0004.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0004.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0004.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0004.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0004.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0004.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0004.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0004.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0004.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,745,314

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
43	1.3.04.02.01.0004.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0004.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0004.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0004.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0004.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0004.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0004.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0004.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0004.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0004.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,271,034

Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)

1	1.3.04.02.01.0004.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2	5,745,176
2	1.3.04.02.01.0004.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	5,405,772
3	1.3.04.02.01.0004.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	5,044,674
4	1.3.04.02.01.0004.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	4,596,793
5	1.3.04.02.01.0004.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	4,257,389
6	1.3.04.02.01.0004.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	3,891,246
7	1.3.04.02.01.0004.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	3,433,277
8	1.3.04.02.01.0004.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	2,976,587
9	1.3.04.02.01.0004.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	2,429,576
10	1.3.04.02.01.0004.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	1,882,565
11	1.3.04.02.01.0004.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	1,319,210
12	1.3.04.02.01.0004.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	957,264
13	1.3.04.02.01.0004.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	957,264
14	1.3.04.02.01.0004.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	878,561

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
15	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	1,010,980
16	1.3.04.02.01.0004.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0004.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410
18	1.3.04.02.01.0004.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,350,873
19	1.3.04.02.01.0004.00071	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18mm (TP)		m2	1,112,243
20	1.3.04.02.01.0004.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019
21	1.3.04.02.01.0004.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0004.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0004.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0004.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0004.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0004.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0004.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0004.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0004.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0004.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0004.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0004.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0004.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0004.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0004.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0004.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,028,894

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
37	1.3.04.02.01.0004.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0004.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0004.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0004.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0004.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0004.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,745,314
43	1.3.04.02.01.0004.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0004.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0004.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0004.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0004.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0004.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0004.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0004.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0004.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0004.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,271,034

Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)

1	1.3.04.02.01.0004.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2	3,027,845
2	1.3.04.02.01.0004.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	2,699,651
3	1.3.04.02.01.0004.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	2,349,761
4	1.3.04.02.01.0004.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	1,913,090
5	1.3.04.02.01.0004.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	1,584,896
6	1.3.04.02.01.0004.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	1,235,007
7	1.3.04.02.01.0004.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	793,291

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
8	1.3.04.02.01.0004.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	547,011
9	1.3.04.02.01.0004.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	547,011
10	1.3.04.02.01.0004.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	543,739
11	1.3.04.02.01.0004.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	335,231
12	1.3.04.02.01.0004.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	957,264
13	1.3.04.02.01.0004.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	957,264
14	1.3.04.02.01.0004.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	878,561
15	1.3.04.02.01.0004.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	416,286
16	1.3.04.02.01.0004.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0004.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410
18	1.3.04.02.01.0004.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,350,873
19	1.3.04.02.01.0004.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,208,116
20	1.3.04.02.01.0004.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019
21	1.3.04.02.01.0004.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0004.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0004.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0004.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0004.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0004.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0004.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0004.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0004.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0004.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
31	1.3.04.02.01.0004.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0004.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0004.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0004.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0004.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0004.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0004.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0004.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0004.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0004.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0004.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0004.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,745,314
43	1.3.04.02.01.0004.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0004.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0004.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0004.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0004.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0004.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0004.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0004.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0004.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0004.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,271,034
1.3.04.02.01.0006		Bangunan Pelengkap Irigasi			
		Bangunan Bagi			

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
1	1.3.04.02.01.0006.00001	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2	328,194
2	1.3.04.02.01.0006.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	349,889
3	1.3.04.02.01.0006.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	436,671
4	1.3.04.02.01.0006.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	328,194
5	1.3.04.02.01.0006.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	349,889
6	1.3.04.02.01.0006.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	441,716
7	1.3.04.02.01.0006.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	226,664
8	1.3.04.02.01.0006.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	547,011
9	1.3.04.02.01.0006.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	547,011
10	1.3.04.02.01.0006.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	543,739
11	1.3.04.02.01.0006.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	335,231
12	1.3.04.02.01.0006.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	957,264
13	1.3.04.02.01.0006.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	957,264
14	1.3.04.02.01.0006.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	941,557
15	1.3.04.02.01.0006.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	594,694
16	1.3.04.02.01.0006.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0006.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410
18	1.3.04.02.01.0006.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,440,867
19	1.3.04.02.01.0006.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	195,351
20	1.3.04.02.01.0006.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019
21	1.3.04.02.01.0006.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0006.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0006.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0006.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0006.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
26	1.3.04.02.01.0006.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0006.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0006.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0006.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m l	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0006.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m l	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0006.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m l	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0006.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0006.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0006.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0006.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m l	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0006.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m l	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0006.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m l	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0006.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0006.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0006.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0006.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m l	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0006.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m l	6,745,314
43	1.3.04.02.01.0006.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m l	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0006.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m l	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0006.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m l	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0006.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m l	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0006.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m l	9,287,283

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
48	1.3.04.02.01.0006.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0006.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0006.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0006.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0006.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,401,207

Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)

1	1.3.04.02.01.0006.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2	446,305
2	1.3.04.02.01.0006.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	446,305
3	1.3.04.02.01.0006.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	446,305
4	1.3.04.02.01.0006.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	446,305
5	1.3.04.02.01.0006.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	446,305
6	1.3.04.02.01.0006.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	451,349
7	1.3.04.02.01.0006.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	226,664
8	1.3.04.02.01.0006.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	483,736
9	1.3.04.02.01.0006.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	483,736
10	1.3.04.02.01.0006.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	475,646
11	1.3.04.02.01.0006.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	335,231
12	1.3.04.02.01.0006.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	949,408
13	1.3.04.02.01.0006.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	949,408
14	1.3.04.02.01.0006.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	933,701
15	1.3.04.02.01.0006.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	594,694
16	1.3.04.02.01.0006.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,465,410
17	1.3.04.02.01.0006.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,465,410
18	1.3.04.02.01.0006.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,440,867
19	1.3.04.02.01.0006.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	195,351
20	1.3.04.02.01.0006.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
21	1.3.04.02.01.0006.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0006.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0006.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0006.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0006.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0006.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0006.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0006.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0006.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0006.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0006.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0006.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0006.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0006.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0006.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0006.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0006.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0006.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
39	1.3.04.02.01.0006.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0006.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0006.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0006.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,745,314

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
43	1.3.04.02.01.0006.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0006.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0006.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0006.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0006.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0006.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0006.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0006.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0006.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0006.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,271,034

Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)

1	1.3.04.02.01.0006.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2	446,305
2	1.3.04.02.01.0006.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2	446,305
3	1.3.04.02.01.0006.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2	446,305
4	1.3.04.02.01.0006.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2	446,305
5	1.3.04.02.01.0006.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2	446,305
6	1.3.04.02.01.0006.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2	451,349
7	1.3.04.02.01.0006.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2	226,664
8	1.3.04.02.01.0006.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2	483,736
9	1.3.04.02.01.0006.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2	483,736
10	1.3.04.02.01.0006.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2	475,646
11	1.3.04.02.01.0006.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2	335,231
12	1.3.04.02.01.0006.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	949,408
13	1.3.04.02.01.0006.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	949,408
14	1.3.04.02.01.0006.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	933,701
15	1.3.04.02.01.0006.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	594,694

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
16	1.3.04.02.01.0006.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,454,188
17	1.3.04.02.01.0006.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,454,188
18	1.3.04.02.01.0006.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,429,645
19	1.3.04.02.01.0006.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		m1	195,351
20	1.3.04.02.01.0006.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	1,827,019
21	1.3.04.02.01.0006.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	1,827,019
22	1.3.04.02.01.0006.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	1,798,550
23	1.3.04.02.01.0006.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	3,057,080
24	1.3.04.02.01.0006.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	3,057,080
25	1.3.04.02.01.0006.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	2,999,488
26	1.3.04.02.01.0006.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
27	1.3.04.02.01.0006.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	3,121,406
28	1.3.04.02.01.0006.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	3,063,814
29	1.3.04.02.01.0006.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	4,417,520
30	1.3.04.02.01.0006.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	4,417,520
31	1.3.04.02.01.0006.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	4,327,532
32	1.3.04.02.01.0006.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
33	1.3.04.02.01.0006.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	4,511,655
34	1.3.04.02.01.0006.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	4,421,667
35	1.3.04.02.01.0006.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,028,894
36	1.3.04.02.01.0006.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,028,894
37	1.3.04.02.01.0006.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	5,903,238
38	1.3.04.02.01.0006.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
39	1.3.04.02.01.0006.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,170,097
40	1.3.04.02.01.0006.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,044,441
41	1.3.04.02.01.0006.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	6,745,314
42	1.3.04.02.01.0006.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	6,745,314
43	1.3.04.02.01.0006.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	6,606,569
44	1.3.04.02.01.0006.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
45	1.3.04.02.01.0006.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	6,902,206
46	1.3.04.02.01.0006.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	6,763,461
47	1.3.04.02.01.0006.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1	9,287,283
48	1.3.04.02.01.0006.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1	9,287,283
49	1.3.04.02.01.0006.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1	9,082,764
50	1.3.04.02.01.0006.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
51	1.3.04.02.01.0006.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1	9,475,553
52	1.3.04.02.01.0006.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1	9,271,034
1.3.04.02.06		Bangunan Air Bersih/Air Baku			
1.3.04.02.06.0003		Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku			
1	1.3.04.02.06.0003.00001	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1	113,394,758
2	1.3.04.02.06.0003.00002	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit	10,060,483
3	1.3.04.02.06.0003.00003	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit	18,857,076
4	1.3.04.02.06.0003.00004	Sambungan Rumah + Water Meter Ø 2"x1/2" Tipe 2		Unit	941,490
5	1.3.04.02.06.0003.00005	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank konvensional (2m3) dan resapan (1m3)		m3	13,938,559
6	1.3.04.02.06.0003.00006	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,6 m3) dan resapan (1m3)		m3	14,664,880
7	1.3.04.02.06.0003.00007	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,8 m3) dan resapan (1m3)		m3	15,033,445
8	1.3.04.02.06.0003.00008	Pembangunan Septic tank pabrikasi 1,2 m3		m3	5,277,748
9	1.3.04.02.06.0003.00009	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik	1,793,000

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
10	1.3.04.02.06.0003.00010	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit	1,326,243
1.3.04.02.06.0006		Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya			
1	1.3.04.02.06.0006.00001	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit	231,395,178
2	1.3.04.02.06.0006.00002	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit	199,774,421
3	1.3.04.02.06.0006.00003	Pembangunan Sumur Uji		Unit	114,118,055
4	1.3.04.02.06.0006.00004	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit	84,876,874
5	1.3.04.02.06.0006.00005	Pembangunan Ground Tank Reservoir		M3	2,900,837
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			
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			
1.3.04.03.02.0004		Instalasi Air Kotor Lainnya			
1	1.3.04.03.02.0004.00001	Pembangunan IPAL Puskesmas		Unit	200,000,000
1.3.04.03.03		Instalasi Pengolahan Sampah			
1.3.04.03.03.0004		Instalasi Pengolahan Sampah			
2	1.3.04.03.03.0004.00001	Pembangunan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Setempat		Unit	10,035,140
3	1.3.04.03.03.0004.00002	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit	117,302,383
4	1.3.04.03.03.0004.00003	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (1 Unit)		Unit	33,973,933
5	1.3.04.03.03.0004.00004	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit	83,738,078
1.3.04.04		Jaringan			
1.3.04.04.01		Jaringan Air Minum			
1.3.04.04.01.0005		Jaringan Air Minum Lainnya			
1	1.3.04.04.01.0005.00001	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Pembangunan Reservoir 9 m3		66,677,196
2	1.3.04.04.01.0005.00002	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	Pembangunan Reservoir 3 m3		38,419,956
8.1.02.02.13		Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi,			
8.1.02.02.13.0001		Beban Kursus Singkat/Pelatihan			
1	8.1.02.02.13.0001.00001	Paket Pelatihan Membatik Bersertifikasi	Bahan Pelatihan, Honor Narasumber, Makan 1 Kali, Snack 2 Kali, Biaya Uji Kompetensi Sertifikasi	Paket	3,100,000
2	8.1.02.02.13.0001.00002	Biaya Pelatihan Kejuruan Menjahit	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2,900,000
3	8.1.02.02.13.0001.00003	Biaya Pelatihan Kejuruan Tata Kecantikan Rambut	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2,450,000
4	8.1.02.02.13.0001.00004	Biaya Pelatihan Kejuruan Memasak/Processing	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2,500,000
5	8.1.02.02.13.0001.00005	Biaya Pelatihan Kejuruan Komputer	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	1,550,000

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
6	8.1.02.02.13.0001.00006	Biaya Pelatihan Kejuruan Las Listrik	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	5,000,000
7	8.1.02.02.13.0001.00007	Biaya Pelatihan Kejuruan Bengkel Sepeda Motor	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	3,400,000
8	8.1.02.02.13.0001.00008	Biaya Pelatihan Kejuruan Beauty Spa	160 jpl (bahan, instruktur, sertifikat pelatihan, sarana dan peralatan)	Paket / Orang	2,300,000
9	8.1.02.02.13.0001.00009	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	16,256,800
10	8.1.02.02.13.0001.00010	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	19,648,300
11	8.1.02.02.13.0001.00011	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	23,129,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
12	8.1.02.02.13.0001.00012	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	22,409,900
13	8.1.02.02.13.0001.00013	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	28,262,600
14	8.1.02.02.13.0001.00014	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	32,974,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
15	8.1.02.02.13.0001.00015	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	21,470,800
16	8.1.02.02.13.0001.00016	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	24,862,300
17	8.1.02.02.13.0001.00017	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	28,603,800
18	8.1.02.02.13.0001.00018	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	27,623,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
19	8.1.02.02.13.0001.00019	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	33,476,600
20	8.1.02.02.13.0001.00020	Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	38,188,700
21	8.1.02.02.13.0001.00021	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	23,756,800
22	8.1.02.02.13.0001.00022	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	30,898,300

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
23	8.1.02.02.13.0001.00023	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	38,129,800
24	8.1.02.02.13.0001.00024	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	29,909,900
25	8.1.02.02.13.0001.00025	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	39,512,600
26	8.1.02.02.13.0001.00026	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	47,974,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
27	8.1.02.02.13.0001.00027	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	29,230,800
28	8.1.02.02.13.0001.00028	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	36,372,300
29	8.1.02.02.13.0001.00029	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	43,603,800
30	8.1.02.02.13.0001.00030	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	42,256,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
31	8.1.02.02.13.0001.00031	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	44,986,600
32	8.1.02.02.13.0001.00032	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	53,448,700
33	8.1.02.02.13.0001.00033	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	49,025,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
34	8.1.02.02.13.0001.00034	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	73,023,600
35	8.1.02.02.13.0001.00035	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	86,240,700
36	8.1.02.02.13.0001.00036	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	53,804,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
37	8.1.02.02.13.0001.00037	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	77,162,600
38	8.1.02.02.13.0001.00038	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	90,379,700
39	8.1.02.02.13.0001.00039	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	53,377,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
40	8.1.02.02.13.0001.00040	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	76,735,600
41	8.1.02.02.13.0001.00041	Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	89,952,700
42	8.1.02.02.13.0001.00042	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	56,525,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
43	8.1.02.02.13.0001.00043	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	84,273,600
44	8.1.02.02.13.0001.00044	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	101,240,700
45	8.1.02.02.13.0001.00045	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	61,304,900

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
46	8.1.02.02.13.0001.00046	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	88,412,600
47	8.1.02.02.13.0001.00047	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	105,379,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
48	8.1.02.02.13.0001.00048	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60,877,900
49	8.1.02.02.13.0001.00049	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	87,985,600
50	8.1.02.02.13.0001.00050	Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	104,952,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
51	8.1.02.02.13.0001.00051	Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	11,721,300
52	8.1.02.02.13.0001.00052	Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	14,890,050
53	8.1.02.02.13.0001.00053	Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	18,148,800
8.1.02.02.13.0002		Beban Sosialisasi			
1	8.1.02.02.13.0002.00001	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	5,433,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
2	8.1.02.02.13.0002.00002	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	5,898,800
3	8.1.02.02.13.0002.00003	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	6,273,800
4	8.1.02.02.13.0002.00004	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	8,510,350
5	8.1.02.02.13.0002.00005	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	10,205,950

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
6	8.1.02.02.13.0002.00006	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	11,331,250
7	8.1.02.02.13.0002.00007	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	11,247,800
8	8.1.02.02.13.0002.00008	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	11,622,800
9	8.1.02.02.13.0002.00009	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	11,997,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
10	8.1.02.02.13.0002.00010	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	14,324,350
11	8.1.02.02.13.0002.00011	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	15,929,950
12	8.1.02.02.13.0002.00012	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	16,920,250
13	8.1.02.02.13.0002.00013	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	9,183,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
14	8.1.02.02.13.0002.00014	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	11,523,800
15	8.1.02.02.13.0002.00015	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	13,773,800
16	8.1.02.02.13.0002.00016	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	12,260,350
17	8.1.02.02.13.0002.00017	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	15,830,950

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
18	8.1.02.02.13.0002.00018	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	18,831,250
19	8.1.02.02.13.0002.00019	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	14,997,800
20	8.1.02.02.13.0002.00020	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	17,247,800
21	8.1.02.02.13.0002.00021	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	19,497,800

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
22	8.1.02.02.13.0002.00022	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	18,074,350
23	8.1.02.02.13.0002.00023	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	21,554,950
24	8.1.02.02.13.0002.00024	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	24,420,250
25	8.1.02.02.13.0002.00025	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	3,993,800
26	8.1.02.02.13.0002.00026	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	4,458,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
27	8.1.02.02.13.0002.00027	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)	Kegiatan	4,833,800
8.1.02.02.13.0003 Beban Bimbingan Teknis					
1	8.1.02.02.13.0003.00001	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	10,256,800
2	8.1.02.02.13.0003.00002	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	12,433,300
3	8.1.02.02.13.0003.00003	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	14,654,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
4	8.1.02.02.13.0003.00004	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	16,409,900
5	8.1.02.02.13.0003.00005	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	21,047,600
6	8.1.02.02.13.0003.00006	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	24,499,700
7	8.1.02.02.13.0003.00007	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	15,670,800

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
8	8.1.02.02.13.0003.00008	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	17,847,300
9	8.1.02.02.13.0003.00009	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	20,068,800
10	8.1.02.02.13.0003.00010	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	21,823,900
11	8.1.02.02.13.0003.00011	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	26,461,600

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
12	8.1.02.02.13.0003.00012	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	29,913,700
13	8.1.02.02.13.0003.00013	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	14,006,800
14	8.1.02.02.13.0003.00014	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	18,058,300
15	8.1.02.02.13.0003.00015	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	22,154,800

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
16	8.1.02.02.13.0003.00016	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	20,159,900
17	8.1.02.02.13.0003.00017	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	26,672,600
18	8.1.02.02.13.0003.00018	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	31,999,700
19	8.1.02.02.13.0003.00019	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	19,420,800

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
20	8.1.02.02.13.0003.00020	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	23,472,300
21	8.1.02.02.13.0003.00021	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	27,568,800
22	8.1.02.02.13.0003.00022	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	25,573,900
23	8.1.02.02.13.0003.00023	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	32,086,600

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
24	8.1.02.02.13.0003.00024	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	37,413,700
25	8.1.02.02.13.0003.00025	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	17,799,350
26	8.1.02.02.13.0003.00026	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	25,706,450
27	8.1.02.02.13.0003.00027	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	28,543,250

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
28	8.1.02.02.13.0003.00028	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	22,778,350
29	8.1.02.02.13.0003.00029	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	30,685,450
30	8.1.02.02.13.0003.00030	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	33,522,250

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
31	8.1.02.02.13.0003.00031	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	49,025,900
32	8.1.02.02.13.0003.00032	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	73,023,600
33	8.1.02.02.13.0003.00033	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	86,240,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
34	8.1.02.02.13.0003.00034	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	53,804,900
35	8.1.02.02.13.0003.00035	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	77,162,600
36	8.1.02.02.13.0003.00036	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	90,379,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
37	8.1.02.02.13.0003.00037	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	53,377,900
38	8.1.02.02.13.0003.00038	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	76,735,600
39	8.1.02.02.13.0003.00039	Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	89,952,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
40	8.1.02.02.13.0003.00040	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	21,549,350
41	8.1.02.02.13.0003.00041	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	31,331,450
42	8.1.02.02.13.0003.00042	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	36,043,250

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
43	8.1.02.02.13.0003.00043	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	26,528,350
44	8.1.02.02.13.0003.00044	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	36,310,450
45	8.1.02.02.13.0003.00045	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).	Kegiatan	41,022,250

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
46	8.1.02.02.13.0003.00046	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	56,525,900
47	8.1.02.02.13.0003.00047	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	84,273,600
48	8.1.02.02.13.0003.00048	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	101,240,700

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
49	8.1.02.02.13.0003.00049	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	61,304,900
50	8.1.02.02.13.0003.00050	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	88,412,600
51	8.1.02.02.13.0003.00051	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3	Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	105,379,700

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
52	8.1.02.02.13.0003.00052	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	60,877,900
53	8.1.02.02.13.0003.00053	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	87,985,600
54	8.1.02.02.13.0003.00054	Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3	Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	104,952,700
8.1.02.02.13.0004		Beban Diklat Kepemimpinan			
1	8.1.02.02.13.0004.00001	Beban kursus, pelatihan, sosialisasi dan bimbingan teknis PNS Lainnya	Biaya Pengiriman Peserta PKA (Eselon III)	Orang / Kegiatan	22,000,000
2	8.1.02.02.13.0004.00002	Biaya Diklat Perhubungan	Diklat Perhubungan	Paket	20,000,000

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
3	8.1.02.02.13.0004.00003	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	76,112,800
4	8.1.02.02.13.0004.00004	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	91,479,300
5	8.1.02.02.13.0004.00005	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	107,295,800
6	8.1.02.02.13.0004.00006	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	106,878,300

NO	KODE	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
7	8.1.02.02.13.0004.00007	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	134,550,800
8	8.1.02.02.13.0004.00008	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	156,520,300
9	8.1.02.02.13.0004.00009	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1	Swakelola, Luar Daerah (Dalam dan Luar Provinsi), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Menginap (10 hari 9 Malam), Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Fasilitas Transportasi 2 Hari (Mengantar-Jemput saja), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	228,378,300

NO	KODE	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
10	8.1.02.02.13.0004.00010	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	321,300,800
11	8.1.02.02.13.0004.00011	Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3	Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.	Kegiatan	399,520,300

**ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - KONSTRUKSI
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023**

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bidang Cipta Karya (Gedung Dan Bangunan)				
1.3.03.01	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		4,769,817
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	99.6800	m3	68,888	6,866,756
	Pas. Urugan Pasir	6.2300	m3	252,681	1,574,203
	Aanstamping Batu Kali	22.5869	m3	324,432	7,327,897
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	68.4450	m3	855,483	58,553,534
	Urugan Tanah Kembali	25.0050	m3	49,775	1,244,624
	Buang Tanah	97.2619	m3	30,195	2,936,822
	Pekerjaan Sloof Beton				-
	Bekisting Sloof Beton	71.2000	m2	195,690	13,933,128
	Tulangan Besi Beton U-39	730.1120	kg	21,618	15,783,561
	Tulangan Besi Beton U-24	382.4744	kg	21,618	8,268,332
	Beton K - 175	5.3400	m3	1,152,106	6,152,246
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	78.3200	m2	383,901	30,067,126
	Tulangan Besi Beton U-39	856.2944	kg	21,618	18,511,372
	Tulangan Besi Beton U-24	494.3770	kg	21,618	10,687,441
	Beton K - 175	5.0908	m3	1,152,106	5,865,141
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	96.7400	m2	395,125	38,224,393
	Tulangan Besi Beton U-39	755.5072	kg	21,618	16,332,555
	Tulangan Besi Beton U-24	478.5704	kg	21,618	10,345,735
	Beton K - 175	7.2075	m3	1,152,106	8,303,804
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	3.0000	m2	500,941	1,502,823
	Tulangan Besi Beton U-24	63.5158	kg	21,618	1,373,084
	Beton K - 175	0.3375	m3	1,152,106	388,836
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17.7050	m3	252,681	4,473,710
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	7.5600	m3	92,990	703,004
	Pas. Lantai Keramik 300x300	243.4000	m2	158,910	38,678,694
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	54.8696	m2	117,368	6,439,935
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	66.5600	m	134,915	8,979,942
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	21.5000	m2	145,177	3,121,306
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	484.2050	m2	134,915	65,326,518
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	28.5000	m2	564,640	16,092,240
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	1.5998	m3	134,915	215,837
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	947.1300	m2	63,941	60,560,439
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	335.4600	m2	286,658	96,162,293
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	335.4600	m2	47,225	15,842,099
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	397.8675	m2	257,367	102,397,965
	Penutup Atap Genteng Keramik	397.8675	m2	252,192	100,339,001
	Bubungan Genteng Keramik	75.2500	m	202,164	15,212,841
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	102.5000	m	176,743	18,116,158
	Pas. Talang Seng Plat	42.0000	m	200,440	8,418,480
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu P1	7.0000	Unit	4,514,925	31,604,475
	Kusen Pintu P2	4.0000	Unit	4,004,552	16,018,208
	Kusen Pintu P3	3.0000	Unit	134,860	404,580
	Kusen Pintu P J 1	1.0000	Unit	10,873,664	10,873,664
	Kusen Pintu P J 2	1.0000	Unit	6,093,988	6,093,988
	Kusen Pintu Jendela J-1	2.0000	Unit	7,083,210	14,166,420
	Kusen Pintu Jendela J-2	5.0000	Unit	8,949,795	44,748,975

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Kusen Pintu Jendela J-3	1.0000	Unit	4,390,557	4,390,557
	Kusen Bovenlight Bv1	8.0000	Unit	1,157,615	9,260,920
	Kusen Bovenlight Bv2	3.0000	Unit	1,862,163	5,586,489
	Kusen Bovenlight Bv3	3.0000	Unit	2,887,213	8,661,639
	Bovenlight Gr 1	2.0000	Unit	1,157,615	2,315,230
	Bovenlight Gr 2	2.0000	Unit	1,862,163	3,724,326
	Bovenlight Gr 3	2.0000	Unit	2,887,213	5,774,426
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1.0000	Unit	3,160,867	3,160,867
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2.0000	Unit	530,435	1,060,870
	Pas. Floor Drain	3.0000	Buah	71,638	214,914
	Pas. Kran Dinding	3.0000	Buah	46,458	139,374
	Pas. Bak Air Fiberglass	1.0000	Buah	718,960	718,960
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24.0000	m1	82,500	1,980,000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24.0000	m1	166,478	3,995,472
	Pipa Pvc Dia. 2"	6.0000	m1	93,501	561,006
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24.0000	m1	33,963	815,112
	Klep Diameter 3/4"	1.0000	Buah	66,912	66,912
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1.0000	Buah	2,967,778	2,967,778
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12.0000	m1	38,686	464,232
	Pipa Pvc Dia. 1"	8.0000	m1	38,686	309,488
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4.0000	m1	33,963	135,852
	Tangki Air 500 Liter	1.0000	Buah	2,838,803	2,838,803
	Dudukan Tangki Air	1.0000	Buah	1,289,948	1,289,948
	Stop Kran Dia. 1"	2.0000	Buah	250,876	501,752
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	40.0000	m	93,501	3,740,040
	Pipa Pvc Dia. 1"	35.0000	m	38,686	1,354,010
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	8.0000	m	33,963	271,704
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	40.0000	m	232,390	9,295,600
	Pipa Pvc Dia. 4"	63.5000	m	232,390	14,756,765
	Pipa Pvc Dia. 2"	9.0000	m	93,501	841,509
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5.6300	m3	68,888	387,839
	Pas. Urugan Pasir	0.1200	m3	252,681	30,322
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3.7500	m2	92,990	348,713
	Bekisting Beton Plat Lantai	21.0000	m2	500,941	10,519,761
	Tulangan Besi Beton U-24	315.0000	kg	21,618	6,809,670
	Beton K - 200	2.1000	m3	1,187,213	2,493,147
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1.0000	Buah	3,796,300	3,796,300
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1.0000	Unit	792,271	792,271
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	37.0000	Titik	262,631	9,717,347
	Pas. Instalasi Stop Kontak	18.0000	Titik	158,978	2,861,604
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	18.0000	Titik	45,000	810,000
	Pas. Saklar Doble	19.0000	Titik	48,900	929,100
	Pas. Stop Kontak	18.0000	Titik	55,500	999,000
	Pas. Lampu Tl 2 X 18 Watt Grille	8.0000	Buah	50,600	404,800
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	8.0000	Buah	49,100	392,800
	Pas. Down Light & Plc 13 W	21.0000	Buah	143,400	3,011,400
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	947.1300	m2	26,700	25,288,371
	Pas. Dinding Keramik 300x300	36.4000	m2	257,400	9,369,360
	Pas. Dinding Keramik 300x300	9.2000	m2	257,400	2,368,080
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	335.4600	m2	26,700	8,956,782
	Cat Kayu Synthetic	47.1500	m2	79,500	3,748,425

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0001.00002	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana		m2		5,323,161
	Pekerjaan Sruktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pas. Urugan Tanah	824.7150	m3	151,542	124,978,961
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	58.7224	m3	68,888	4,045,269
	Pas. Urugan Pasir	11.8147	m3	252,681	2,985,355
	Aanstamping Batu Kali	96.9000	m3	324,432	31,437,461
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	14.1435	m3	855,483	12,099,524
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	5.9074	m3	92,990	549,325
	Bekisting Sloof Beton	66.0000	m2	195,690	12,915,540
	Tulangan Besi Beton U-39	1856.6100	kg	21,618	40,136,195
	Tulangan Besi Beton U-39	755.4675	kg	21,618	16,331,697
	Tulangan Besi Beton U-24	135.5200	kg	21,618	2,929,671
	Beton K - 250	39.4560	m3	1,230,807	48,562,721
	Bekisting Sloof Beton	118.3000	m2	195,690	23,150,127
	Tulangan Besi Beton U-39	1832.2080	kg	21,618	39,608,673
	Tulangan Besi Beton U-24	826.0560	kg	21,618	17,857,679
	Beton K - 225	21.1250	m3	1,213,097	25,626,674
	Pekerjaan Struktur				
	Lantai Dasar				
	Pekerjaan Kolom				
	Bekisting Kolom Beton	133.2000	m2	383,901	51,135,613
	Tulangan Besi Beton U-39	1121.7600	kg	21,618	24,250,208
	Tulangan Besi Beton U-39	153.5616	kg	21,618	3,319,695
	Tulangan Besi Beton U-24	591.8528	kg	21,618	12,794,674
	Beton K - 250	10.3700	m3	1,230,807	12,763,469
	Pekerjaan Balok Bordes				-
	Bekisting Balok Beton	3.9000	m2	395,125	1,540,988
	Tulangan Besi Beton U-39	11.9040	kg	21,618	257,341
	Tulangan Besi Beton U-24	18.4800	kg	21,618	399,501
	Beton K - 250	0.3600	m3	1,230,807	443,091
	Pekerjaan Tangga				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	24.1575	m2	359,399	8,682,181
	Tulangan Besi Beton U-39	202.6656	kg	21,618	4,381,225
	Tulangan Besi Beton U-24	186.1367	kg	21,618	4,023,904
	Beton K - 250	3.8574	m3	1,230,807	4,747,746
	Pekerjaan Balok				-
	Bekisting Balok Beton	198.4850	m2	395,125	78,426,386
	Tulangan Besi Beton U-39	259.5600	kg	21,618	5,611,168
	Tulangan Besi Beton U-39	2604.0979	kg	21,618	56,295,389
	Tulangan Besi Beton U-39	101.6596	kg	21,618	2,197,677
	Tulangan Besi Beton U-24	1050.5264	kg	21,618	22,710,280
	Beton K - 250	26.4000	m3	1,230,807	32,493,305
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14.1000	m2	500,941	7,063,268
	Tulangan Besi Beton U-39	9334.1248	kg	21,618	201,785,110
	Beton K - 250	62.9625	m3	1,230,807	77,494,686
	Lantai Atas				-
	Pekerjaan Kolom				-
	Bekisting Kolom Beton	131.6000	m2	418,452	55,068,295
	Tulangan Besi Beton U-39	942.2784	kg	23,564	22,203,490
	Tulangan Besi Beton U-39	144.8320	kg	23,564	3,412,766
	Tulangan Besi Beton U-24	678.9552	kg	23,564	15,998,642
	Beton K - 250	11.2000	m3	1,341,580	15,025,692
	Pekerjaan Ring balk				-
	Beton K - 250	11.8052	m3	1,341,580	15,837,599
	Tulangan Besi Beton U-39	1101.1944	kg	23,564	25,948,126
	Tulangan Besi Beton U-39	257.5232	kg	23,564	6,068,179
	Tulangan Besi Beton U-24	665.2800	kg	23,564	15,676,405
	Bekisting Praktis Beton	148.3625	m2	213,302	31,646,033
	Pekerjaan Plat Lantai				-
	Beton K - 250	51.8490	m3	1,341,580	69,559,562
	Tulangan Besi Beton U-24	4666.4100	kg	23,564	109,957,512
	Bekisting Beton Plat Lantai	343.9975	m2	546,026	187,831,472
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pekerjaan Lantai ,lantai Dasar				-
	Pas. Urugan Pasir	43.8750	m3	252,681	11,086,379
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	21.9375	m3	92,990	2,039,968

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	17.0000	m2	453,092	7,702,564
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	470.7100	m2	453,092	213,274,935
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	26.6100	m2	453,092	12,056,778
	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas				-
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	18.4500	m2	493,870	9,111,907
	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	350.5500	m2	493,870	173,126,227
	Pas. Plint Granititile 100x400	272.1000	m2	88,989	24,213,823
	Pekerjaan Dinding				-
	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar				-
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:3	34.9500	m2	138,492	4,840,295
	Pas. Dinding Bata Beton Ringan; Ad 1:4	455.4370	m2	134,915	61,445,283
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	63.7200	m2	63,941	4,074,321
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	870.3740	m2	63,941	55,652,584
	Pas. Dinding Keramik 300x300	16.0000	m	158,910	2,542,560
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	50.1000	m2	610,085	30,565,259
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Kayu	66.0000	m2	564,640	37,266,240
	Pekerjaan Dinding Lantai Atas				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:2	49.8400	m2	158,243	7,886,828
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	666.1240	m2	147,057	97,958,430
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	61.3700	m2	69,696	4,277,224
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1246.5480	m2	69,696	86,879,023
	Pas. Dinding Keramik 300x300	29.0000	m	173,212	5,023,145
	Pas. Dinding Granit Tile 400 X 400	56.7000	m2	664,993	37,705,083
	Pas. Dinding Partisi Gypsumboard Rangka Metal Furing	62.9000	m2	312,457	19,653,559
	Pekerjaan Plafond				-
	Pekerjaan Plafond Lantai Dasar				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	342.9000	m2	286,658	98,295,028
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	342.9000	m2	47,225	16,193,453
	Pekerjaan Plafond Lantai Atas				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	489.0000	m2	312,457	152,791,581
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	489.0000	m2	51,475	25,171,397
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	606.9750	m2	280,530	170,274,715
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	606.9750	m2	274,889	166,850,921
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	112.0000	m	220,359	24,680,181
	Pas. Talang Seng Plat	46.0000	m	218,480	10,050,062
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	123.5000	m	192,650	23,792,259
	Pekerjaan Kusen				-
	Pekerjaan Kusen Lantai Dasar				-
	Kusen Pintu P1 A	9.0000	Unit	2,886,300	25,976,700
	Kusen Pintu P1 B	6.0000	Unit	157,200	943,200
	Kusen Pintu P2 A	2.0000	Unit	4,786,400	9,572,800
	Kusen Pintu P J 1	1.0000	Unit	8,762,600	8,762,600
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	8.0000	Unit	1,648,000	13,184,000
	Kusen Pintu Jendela J 2 A	10.0000	Unit	4,226,900	42,269,000
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	4.0000	Unit	6,158,700	24,634,800
	Kusen Pintu Jendela J 4 A	2.0000	Unit	4,396,300	8,792,600
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	1.0000	Unit	12,301,400	12,301,400
	Pekerjaan Kusen Lantai Atas				-
	Kusen Pintu P1 A	9.0000	Unit	3,146,067	28,314,603
	Kusen Pintu P1 B	4.0000	Unit	171,348	685,392
	Kusen Pintu P2 A	1.0000	Unit	5,217,176	5,217,176
	Kusen Pintu Jendela J 1 A	6.0000	Unit	1,796,320	10,777,920
	Kusen Pintu Jendela J 1 C	2.0000	Unit	4,607,321	9,214,642
	Kusen Pintu Jendela J 2 B	12.0000	Unit	6,712,983	80,555,796
	Kusen Pintu Jendela J 3 A	2.0000	Unit	4,791,967	9,583,934
	Kusen Pintu Jendela J 3 B	2.0000	Unit	5,598,894	11,197,788
	Kusen Pintu Jendela J 5 A	2.0000	Unit	13,408,526	26,817,052
	Pekerjaan Utilitas/Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Dasar				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	4.0000	Unit	3,160,867	12,643,468
	Pas. Urinoir Keramik	2.0000	Unit	2,742,891	5,485,782

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Floor Drain	7.0000	Buah	71,638	501,466
	Pas. Kran Dinding	4.0000	Buah	46,458	185,832
	Pas. Meja Pantry Uk. 600x 1500 Mm	1.0000	Unit	1,676,300	1,676,300
	Pekerjaan Sanitary, Lantai Atas				-
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2.0000	Unit	3,445,345	6,890,690
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	2.0000	Buah	578,174	1,156,348
	Pas. Floor Drain	6.0000	Buah	78,085	468,513
	Pas. Kran Dinding	10.0000	Buah	50,639	506,392
	Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36.0000	m1	82,500	2,970,000
	Pipa Pvc Dia. 3"	28.0000	m1	166,478	4,661,384
	Pipa Pvc Dia. 2"	8.0000	m1	93,501	748,008
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	64.0000	m1	33,963	2,173,632
	Klep Diameter 3/4"	1.0000	Buah	66,912	66,912
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1.0000	m1	2,967,778	2,967,778
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12.0000	m1	38,686	464,232
	Pipa Pvc Dia. 1"	8.0000	m1	38,686	309,488
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4.0000	m1	33,963	135,852
	Tangki Air 1000 Liter	1.0000	Buah	2,838,803	2,838,803
	Dudukan Tangki Air	1.0000	Buah	1,289,948	1,289,948
	Stop Kran Dia. 1"	2.0000	Buah	250,876	501,752
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Bak Penampungan Air (reservoir)				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5.6300	m3	68,888	387,839
	Pas. Urugan Pasir	0.1200	m3	252,681	30,322
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3.7500	m2	92,990	348,713
	Bekisting Beton Plat Lantai	21.0000	m2	500,941	10,519,761
	Tulangan Besi Beton U-24	315.0000	kg	21,618	6,809,670
	Beton K - 200	2.1000	m3	1,187,213	2,493,147
	Instalasi Air Bersih, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 2"	45.0000	m	93,501	4,207,545
	Pipa Pvc Dia. 1"	37.0000	m	38,686	1,431,382
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	10.0000	m	33,963	339,630
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Dasar				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	6.0000	m	166,478	998,868
	Pipa Pvc Dia. 4"	12.0000	m	232,390	2,788,680
	Pipa Pvc Dia. 3"	48.0000	m	166,478	7,990,944
	Pipa Pvc Dia. 4"	75.0000	m	232,390	17,429,250
	Instalasi Air Bersih, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	45.0000	m	42,168	1,897,548
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	28.0000	m	37,020	1,036,551
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas, Lantai Atas				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	3.0000	m	181,461	544,383
	Pipa Pvc Dia. 4"	45.0000	m	253,305	11,398,730
	Pipa Pvc Dia. 3"	28.0000	m	181,461	5,080,909
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	2.0000	Unit	5,584,200	11,168,400
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Dasar				-
	Pas. Box Panel	1.0000	Unit	792,271	792,271
	Pas. Instalasi Lampu	43.0000	Titik	262,631	11,293,133
	Pas. Instalasi Stop Kontak	14.0000	Titik	158,978	2,225,692
	Pas. Saklar Engkel	43.0000	Titik	45,000	1,935,000
	Pas. Stop Kontak	14.0000	Titik	55,500	777,000
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	13.0000	Buah	49,100	638,300
	Pas. Down Light & Plc 13 W	24.0000	Buah	143,400	3,441,600
	Pekerjaan Elektrikal, Lantai Atas				-
	Pas. Box Panel	1.0000	m	863,575	863,575
	Pas. Instalasi Lampu	30.0000	Titik	286,268	8,588,034
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15.0000	Titik	173,286	2,599,290
	Pas. Saklar Engkel	30.0000	Titik	49,050	1,471,500
	Pas. Stop Kontak	75.0000	Titik	60,495	4,537,125
	Pas. Lampu Tl 2 X 36 Watt Grille	18.0000	Buah	53,519	963,342
	Pas. Down Light & Plc 13 W	27.0000	Buah	156,306	4,220,262
	Pekerjaan Finishing				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	870.3740	m2	38,300	33,335,324
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	1246.5480	m2	41,747	52,039,639
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	342.9000	m2	38,300	13,133,070
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	489.0000	m2	41,747	20,414,283
	Railing Tangga Besi Hollow	10.0000	m	356,100	3,561,000
1.3.03.01.01.0001.00003	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana + Komponen Non Standar		m2		6,343,857
	Bangunan Gedung Sederhana	1.0000	m2	4,769,817	4,769,817
	AC	10.0000	%	4,769,817	476,982
	Elektrical	7.0000	%	4,769,817	333,887
	Apar	7.0000	%	4,769,817	333,887
	Penangkal Petir	2.0000	%	4,769,817	95,396
	Pondasi Dalam	7.0000	%	4,769,817	333,887
1.3.03.01.01.0001.00004	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		5,802,245
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1.0900	m2	5,323,161	5,802,245
1.3.03.01.01.0001.00005	1 m2 Pembangunan Gedung Sederhana (2Lt)		m2		5,199,101
	Bangunan Gedung Sederhana	1.0900	m2	4,769,817	5,199,101
1.3.03.01.01.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana		m2		3,460,055
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0.6500	m2	5,323,161	3,460,055
1.3.03.01.01.0001.00007	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana		m2		3,100,381
	Bangunan Gedung Sederhana	0.6500	m2	4,769,817	3,100,381
1.3.03.01.01.0001.00008	1 m2 Rehab. Berat Gedung Tidak Sederhana (2Lt)		m2		3,771,459
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0.6500	m2	5,802,245	3,771,459
1.3.03.01.01.0001.00009	1 m2 Rehab. Berat Gedung Sederhana (2Lt)		m2		3,379,415
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0.6500	m2	5,199,101	3,379,415
1.3.03.01.01.0001.00010	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana		m2		2,395,422
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0.4500	m2	5,323,161	2,395,422
1.3.03.01.01.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana		m2		2,146,418
	Bangunan Gedung Sederhana	0.4500	m2	4,769,817	2,146,418
1.3.03.01.01.0001.00012	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		2,611,010
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0.4500	m2	5,802,245	2,611,010
1.3.03.01.01.0001.00013	1 m2 Rehab. Sedang Gedung Sederhana (2lt)		m2		2,339,595
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0.4500	m2	5,199,101	2,339,595
1.3.03.01.01.0001.00014	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana		m2		1,596,948
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	0.3000	m2	5,323,161	1,596,948
1.3.03.01.01.0001.00015	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana		m2		1,430,945
	Bangunan Gedung Sederhana	0.3000	m2	4,769,817	1,430,945
1.3.03.01.01.0001.00016	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Tidak Sederhana (2lt)		m2		1,740,674
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana (2lt)	0.3000	m2	5,802,245	1,740,674
1.3.03.01.01.0001.00017	1 m2 Rehab. Ringan Gedung Sederhana (2lt)		m2		1,559,730
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0.3000	m2	5,199,101	1,559,730
1.3.03.01.01.0001.00018	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt)		m2		5,961,940
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1.1200	m2	5,323,161	5,961,940
1.3.03.01.01.0001.00019	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana + Komponen Non Standar		m2		7,186,267
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1.0000	m2	5,323,161	5,323,161
	AC	10.0000	%	5,323,161	532,316
	Elektrical	7.0000	%	5,323,161	372,621
	Apar	7.0000	%	5,323,161	372,621
	Penangkal Petir	2.0000	%	5,323,161	106,463
	Pondasi Dalam	7.0000	%	5,323,161	372,621
	Utilitas	2.0000	%	5,323,161	106,463

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0001.00020	1 m2 Pembangunan Gedung Tidak Sederhana (3 Lt) + Komponen Non Standar		m2		7,825,046
	Bangunan Gedung Tidak Sederhana	1.1200	m2	5,323,161	5,961,940
	AC	10.0000	%	5,323,161	532,316
	Elektrical	7.0000	%	5,323,161	372,621
	Apar	7.0000	%	5,323,161	372,621
	Penangkal Petir	2.0000	%	5,323,161	106,463
	Pondasi Dalam	7.0000	%	5,323,161	372,621
	Utilitas	2.0000	%	5,323,161	106,463
1.3.03.01.01.0006	Bangunan Kesehatan				
1.3.03.01.01.0006.00001	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		7,798,651
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.5000	m2	5,199,101	7,798,651
1.3.03.01.01.0006.00002	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (2lt)		m2		10,398,201
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	2.0000	m2	5,199,101	10,398,201
1.3.03.01.01.0006.00003	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology		m2		6,498,876
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.2500	m2	5,199,101	6,498,876
1.3.03.01.01.0006.00004	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (2lt)		m2		5,719,011
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.1000	m2	5,199,101	5,719,011
1.3.03.01.01.0006.00005	1 m2 Pembangunan Laboratorium (2lt)		m2		5,719,011
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.1000	m2	5,199,101	5,719,011
1.3.03.01.01.0006.00006	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		6,238,921
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.2000	m2	5,199,101	6,238,921
1.3.03.01.01.0006.00007	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		5,719,011
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.1000	m2	5,199,101	5,719,011
1.3.03.01.01.0006.00008	1 m2 Pembangunan Power House (2lt)		m2		6,498,876
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.2500	m2	5,199,101	6,498,876
1.3.03.01.01.0006.00009	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		5,719,011
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.1000	m2	5,199,101	5,719,011
1.3.03.01.01.0006.00010	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		5,719,011
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.1000	m2	5,199,101	5,719,011
1.3.03.01.01.0006.00011	1 m2 Pembangunan Bengkel (2lt)		m2		5,199,101
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	1.0000	m2	5,199,101	5,199,101
1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		2,599,550
	Bangunan Gedung Sederhana (2lt)	0.5000	m2	5,199,101	2,599,550
1.3.03.01.01.0006.00013	1 m2 Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		7,154,726
	Bangunan Gedung Sederhana	1.5000	m2	4,769,817	7,154,726
1.3.03.01.01.0006.00014	1 m2 Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		9,539,634
	Bangunan Gedung Sederhana	2.0000	m2	4,769,817	9,539,634
1.3.03.01.01.0006.00015	1 m2 Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		5,962,271
	Bangunan Gedung Sederhana	1.2500	m2	4,769,817	5,962,271
1.3.03.01.01.0006.00016	1 m2 Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		5,246,799
	Bangunan Gedung Sederhana	1.1000	m2	4,769,817	5,246,799
1.3.03.01.01.0006.00017	1 m2 Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		5,246,799
	Bangunan Gedung Sederhana	1.1000	m2	4,769,817	5,246,799
1.3.03.01.01.0006.00018	1 m2 Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		5,723,780
	Bangunan Gedung Sederhana	1.2000	m2	4,769,817	5,723,780
1.3.03.01.01.0006.00019	1 m2 Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		5,246,799
	Bangunan Gedung Sederhana	1.1000	m2	4,769,817	5,246,799
1.3.03.01.01.0006.00020	1 m2 Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)		m2		5,962,271
	Bangunan Gedung Sederhana	1.2500	m2	4,769,817	5,962,271
1.3.03.01.01.0006.00021	1 m2 Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		5,246,799
	Bangunan Gedung Sederhana	1.1000	m2	4,769,817	5,246,799
1.3.03.01.01.0006.00022	1 m2 Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		5,246,799
	Bangunan Gedung Sederhana	1.1000	m2	4,769,817	5,246,799
1.3.03.01.01.0006.00023	1 m2 Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		4,769,817

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bangunan Gedung Sederhana	1.0000	m2	4,769,817	4,769,817
1.3.03.01.01.0006.00024	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		2,384,909
	Bangunan Gedung Sederhana	0.5000	m2	4,769,817	2,384,909
1.3.03.01.01.0006.00025	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		5,069,123
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0.6500	m2	7,798,651	5,069,123
1.3.03.01.01.0006.00026	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (2lt)		m2		6,758,831
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0.6500	m2	10,398,201	6,758,831
1.3.03.01.01.0006.00027	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (2lt)		m2		4,224,269
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0.6500	m2	6,498,876	4,224,269
1.3.03.01.01.0006.00028	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (2lt)		m2		3,717,357
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0.6500	m2	5,719,011	3,717,357
1.3.03.01.01.0006.00029	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (2lt)		m2		3,717,357
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0.6500	m2	5,719,011	3,717,357
1.3.03.01.01.0006.00030	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		4,055,298
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0.6500	m2	6,238,921	4,055,298
1.3.03.01.01.0006.00031	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		3,717,357
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0.6500	m2	5,719,011	3,717,357
1.3.03.01.01.0006.00032	1 m2 Rehab. Berat Power House (2lt)		m2		4,224,269
	Pembangunan Power House (2lt)	0.6500	m2	6,498,876	4,224,269
1.3.03.01.01.0006.00033	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		3,717,357
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0.6500	m2	5,719,011	3,717,357
1.3.03.01.01.0006.00034	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (2lt)		m2		3,717,357
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0.6500	m2	5,719,011	3,717,357
1.3.03.01.01.0006.00035	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (2lt)		m2		3,379,415
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0.6500	m2	5,199,101	3,379,415
1.3.03.01.01.0006.00036	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1,689,708
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0.6500	m2	2,599,550	1,689,708
1.3.03.01.01.0006.00037	1 m2 Rehab. Berat ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		4,650,572
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0.6500	m2	7,154,726	4,650,572
1.3.03.01.01.0006.00038	1 m2 Rehab. Berat Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		6,200,762
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0.6500	m2	9,539,634	6,200,762
1.3.03.01.01.0006.00039	1 m2 Rehab. Berat Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		3,879,650
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,962,271	3,879,650
1.3.03.01.01.0006.00040	1 m2 Rehab. Berat Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		3,414,092
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,246,799	3,414,092
1.3.03.01.01.0006.00041	1 m2 Rehab. Berat Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		3,414,092
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,246,799	3,414,092
1.3.03.01.01.0006.00042	1 m2 Rehab. Berat Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		3,724,464
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,723,780	3,724,464
1.3.03.01.01.0006.00043	1 m2 Rehab. Berat Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		3,414,092
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,246,799	3,414,092
1.3.03.01.01.0006.00044	1 m2 Rehab. Berat Power House (Tak Bertingkat)		m2		3,879,650
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,962,271	3,879,650

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00045	1 m2 Rehab. Berat Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		3,414,092
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,246,799	3,414,092
1.3.03.01.01.0006.00046	1 m2 Rehab. Berat Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		3,414,092
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	5,246,799	3,414,092
1.3.03.01.01.0006.00047	1 m2 Rehab. Berat Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		3,103,720
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	4,769,817	3,103,720
1.3.03.01.01.0006.00048	1 m2 Rehab. Berat Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1,551,860
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0.6507	m2	2,384,909	1,551,860
1.3.03.01.01.0006.00049	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		3,509,393
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0.4500	m2	7,798,651	3,509,393
1.3.03.01.01.0006.00050	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (2lt)		m2		4,679,191
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0.4500	m2	10,398,201	4,679,191
1.3.03.01.01.0006.00051	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (2lt)		m2		2,924,494
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0.4500	m2	6,498,876	2,924,494
1.3.03.01.01.0006.00052	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (2lt)		m2		2,573,555
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0.4500	m2	5,719,011	2,573,555
1.3.03.01.01.0006.00053	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (2lt)		m2		2,573,555
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0.4500	m2	5,719,011	2,573,555
1.3.03.01.01.0006.00054	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		2,807,514
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0.4500	m2	6,238,921	2,807,514
1.3.03.01.01.0006.00055	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		2,573,555
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0.4500	m2	5,719,011	2,573,555
1.3.03.01.01.0006.00056	1 m2 Rehab. Sedang Power House (2lt)		m2		2,924,494
	Pembangunan Power House (2lt)	0.4500	m2	6,498,876	2,924,494
1.3.03.01.01.0006.00057	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		2,573,555
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0.4500	m2	5,719,011	2,573,555
1.3.03.01.01.0006.00058	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (2lt)		m2		2,573,555
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0.4500	m2	5,719,011	2,573,555
1.3.03.01.01.0006.00059	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (2lt)		m2		2,339,595
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0.4500	m2	5,199,101	2,339,595
1.3.03.01.01.0006.00012	1 m2 Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		1,169,798
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0.4500	m2	2,599,550	1,169,798
1.3.03.01.01.0006.00061	1 m2 Rehab. Sedang ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		3,219,627
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	7,154,726	3,219,627
1.3.03.01.01.0006.00062	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		4,292,835
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	9,539,634	4,292,835
1.3.03.01.01.0006.00063	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		2,683,022
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,962,271	2,683,022
1.3.03.01.01.0006.00064	1 m2 Rehab. Sedang Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		2,361,059
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,246,799	2,361,059
1.3.03.01.01.0006.00065	1 m2 Rehab. Sedang Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		2,361,059
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,246,799	2,361,059

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00066	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		2,575,701
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,723,780	2,575,701
1.3.03.01.01.0006.00067	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		2,361,059
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,246,799	2,361,059
1.3.03.01.01.0006.00068	1 m2 Rehab. Sedang Power House (Tak Bertingkat)		m2		2,683,022
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,962,271	2,683,022
1.3.03.01.01.0006.00069	1 m2 Rehab. Sedang Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		2,361,059
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,246,799	2,361,059
1.3.03.01.01.0006.00070	1 m2 Rehab. Sedang Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		2,361,059
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	5,246,799	2,361,059
1.3.03.01.01.0006.00071	1 m2 Rehab. Sedang Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		2,146,418
	Pembangunan Bengkel (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	4,769,817	2,146,418
1.3.03.01.01.0006.00072	1 m2 Rehab. Sedang Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1,073,209
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0.4500	m2	2,384,909	1,073,209
1.3.03.01.01.0006.00073	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)		m2		2,339,595
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (2lt)	0.3000	m2	7,798,651	2,339,595
1.3.03.01.01.0006.00074	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (2lt)		m2		3,119,460
	Pembangunan Ruang Operasi (2lt)	0.3000	m2	10,398,201	3,119,460
1.3.03.01.01.0006.00075	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (2lt)		m2		1,949,663
	Pembangunan Ruang Radiology (2lt)	0.3000	m2	6,498,876	1,949,663
1.3.03.01.01.0006.00076	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (2lt)		m2		1,715,703
	Pembangunan Rawat Inap (2lt)	0.3000	m2	5,719,011	1,715,703
1.3.03.01.01.0006.00077	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (2lt)		m2		1,715,703
	Pembangunan Laboratorium (2lt)	0.3000	m2	5,719,011	1,715,703
1.3.03.01.01.0006.00078	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)		m2		1,871,676
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (2lt)	0.3000	m2	6,238,921	1,871,676
1.3.03.01.01.0006.00079	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (2lt)		m2		1,715,703
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (2lt)	0.3000	m2	5,719,011	1,715,703
1.3.03.01.01.0006.00080	1 m2 Rehab. Ringan Power House (2lt)		m2		1,949,663
	Pembangunan Power House (2lt)	0.3000	m2	6,498,876	1,949,663
1.3.03.01.01.0006.00081	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (2lt)		m2		1,715,703
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (2lt)	0.3000	m2	5,719,011	1,715,703
1.3.03.01.01.0006.00082	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (2lt)		m2		1,715,703
	Pembangunan Dapur dan Laundry (2lt)	0.3000	m2	5,719,011	1,715,703
1.3.03.01.01.0006.00083	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (2lt)		m2		1,559,730
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0.3000	m2	5,199,101	1,559,730
1.3.03.01.01.0006.00084	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)		m2		779,865
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (2lt)	0.3000	m2	2,599,550	779,865
1.3.03.01.01.0006.00085	1 m2 Rehab. Ringan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)		m2		2,146,418
	Pembangunan ICU/ICCU/UGD/CMU (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	7,154,726	2,146,418
1.3.03.01.01.0006.00086	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)		m2		2,861,890
	Pembangunan Ruang Operasi (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	9,539,634	2,861,890

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.01.0006.00087	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)		m2		1,788,681
	Pembangunan Ruang Radiology (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,962,271	1,788,681
1.3.03.01.01.0006.00088	1 m2 Rehab. Ringan Rawat Inap (Tak Bertingkat)		m2		1,574,040
	Pembangunan Rawat Inap (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,246,799	1,574,040
1.3.03.01.01.0006.00089	1 m2 Rehab. Ringan Laboratorium (Tak Bertingkat)		m2		1,574,040
	Pembangunan Laboratorium (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,246,799	1,574,040
1.3.03.01.01.0006.00090	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)		m2		1,717,134
	Pembangunan Ruang Kebidanan dan Kandungan (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,723,780	1,717,134
1.3.03.01.01.0006.00091	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)		m2		1,574,040
	Pembangunan Ruang Gawat Darurat (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,246,799	1,574,040
1.3.03.01.01.0006.00092	1 m2 Rehab. Ringan Power House (Tak Bertingkat)		m2		1,788,681
	Pembangunan Power House (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,962,271	1,788,681
1.3.03.01.01.0006.00093	1 m2 Rehab. Ringan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)		m2		1,574,040
	Pembangunan Ruang Rawat Jalan (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,246,799	1,574,040
1.3.03.01.01.0006.00094	1 m2 Rehab. Ringan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)		m2		1,574,040
	Pembangunan Dapur dan Laundry (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	5,246,799	1,574,040
1.3.03.01.01.0006.00095	1 m2 Rehab. Ringan Bengkel (Tak Bertingkat)		m2		1,430,945
	Pembangunan Bengkel (2lt)	0.3000	m2	4,769,817	1,430,945
1.3.03.01.01.0006.00096	1 m2 Rehab. Ringan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)		m2		1,430,945
	Pembangunan Selasar Luar Beratap/Teras (Tak Bertingkat)	0.3000	m2	4,769,817	1,430,945
1.3.03.01.01.0033	Bangunan Parkir				
1.3.03.01.01.0033.00001	1 m2 Pembangunan Parkir Beratap		m2		1,769,002.91
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengadaan Perlengkapan K3	1.0000	Ls	1,000,000	1,000,000
	Pembersihan Lokasi	1.0000	Ls	750,000	750,000
	Pekerjaan Pengukuran dan Bowplank	1.0000	Ls	1,250,000	1,250,000
	Pekerjaan Tanah Dan Perkerasan				-
	Pekerjaan Galian Tanah	25.5400	m3	68,888	1,759,400
	Pekerjaan Galian Strouse Ø 30cm h : 2,5 m	20.0000	m1	52,272	1,045,440
	Pemasangan Paving Stone Tbl.8 cm (Lokal Kw 1) + Pasir Urug tbl 5cm	173.7500	m2	198,244	34,444,895
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	12.6000	m2	132,681	1,671,781
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	12.6000	m2	62,940	793,044
	Pekerjaan acian	12.6000	m2	35,547	447,892
	Pekerjaan benangan	69.6813	m2	11,656	812,205
	Pekerjaan Pondasi				-
	Beton Strouse Ø 30 cm h : 2,5 m				-
	- Pengecoran Beton Mutu Fc = 14,5 MPa (K 175)	1.4100	m3	1,152,106	1,624,469
	- Pembesian Polos 6-Ø10, Beg. Ø6-150	108.3300	kg	21,652	2,345,545
	Beton pondasi poor plat (60.60.20)				-
	- Pengecoran Beton Mutu Fc = 14,5 MPa (K 175)	0.5800	m3	1,152,106	668,221
	- Pasang bekesting Pondasi (bahan kayu 2x pakai)	3.8400	m2	135,190	519,130
	- Pembesian polos Tul. Ø12-125	111.3600	kg	21,652	2,411,150
	Beton pondasi sloof 15/20				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pengecoran Beton Mutu f _c = 14,5 MPa (K 175)	1.9200	m3	1,152,106	2,212,044
	- Pasang bekesting Sloof (bahan kayu 2x pakai)	25.6000	m2	141,240	3,615,744
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	287.4400	kg	21,652	6,223,608
	Beton kolom pedestal 20/20				-
	- Pengecoran Beton Mutu f _c = 14,5 MPa (K 175)	0.2000	m3	1,152,106	230,421
	- Pasang bekesting kolom bahan kayu 2x pakai	3.9700	m2	247,487	982,523
	- Pembesian Polos 4-Ø12, Beg. Ø6-150	10.9700	kg	21,652	237,521
	Urugan pasir bawah pondasi	2.8000	m3	252,681	707,507
	Pasangan pondasi batu kosong (aanstamping)	5.6000	m3	382,121	2,139,878
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 Pc : 5 Ps)	15.7500	m3	855,483	13,473,857
	Pekerjaan Rangka Atap Dan Penutup Atap				-
	Kolom Pipa Galvanis 4"	20.0000	m1	232,390	4,647,800
	Pipa Galvanis 3"	36.8000	m1	166,478	6,126,390
	Pipa Galvanis 2"	84.8000	m1	93,501	7,928,885
	Pipa Galvanis 1,5" (cremona)	58.2000	m1	59,914	3,486,995
	Accessories :				
	- Anchor M14	32.0000	Buah	22,050	705,600
	- Baseplate 200x200x12 mm	30.1400	kg	28,749	866,495
	Gording Canal C 100.50.20.2,3 mm	610.0000	kg	36,908	22,513,880
	Besi siku L. 50.50.4	7.4000	kg	29,381	217,419
	Penutup Atap uPVC Ex Roof Top	150.0000	m2	316,449	47,467,350
	Pengecatan Besi	97.9700	m2	16,058	1,573,202
1.3.03.01.01.0036	Taman				
1.3.03.01.01.0036.00001	Pekerjaan Lanscape Taman		m2		380,943
	Tanah Urug	0.3000	m3	90,000	27,000
	Tanah Olahan	0.1000	m3	101,000	10,100
	Rumput Jepang	0.4500	m2	30,000	13,500
	Semak Hias	0.2500	m2	49,800	12,450
	Paving / Jalan Setapak	0.2000	m2	198,244	39,649
	Kolam / Gazebo	0.1000	m2	2,782,446	278,245
1.3.03.01.01.0036.00002	Pembangunan Gapura Tipe A		Unit		616,726,184
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lahan awal dan akhir pekerjaan	1.0000	Ls	10,000,000	10,000,000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	62.0000	m1	159,663	9,899,106
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan lubang bor pile Ø 30 cm h: 4m	76.0000	m1	52,272	3,972,672
	Galian Tanah Untuk Pondasi	38.0800	m3	110,798	4,219,188
	Pengurangan Kembali Tanah Untuk gedung	12.6933	m3	49,775	631,811
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pemadatan	3.1040	m3	252,681	784,322
	Pekerjaan sruktur pondasi				-
	Lantai kerja bawah tebal 5 cm	1.9040	m3	977,533	1,861,223
	Beton bor pile Ø 30 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	5.3694	m3	1,230,807	6,608,695
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-Ø12	607.2278	kg	21,618	13,127,051
	- Beg. Ø8-150	188.3156	kg	21,618	4,071,007
	Beton Pondasi (Type 1) 470.370.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	17.3900	m3	1,230,807	21,403,734
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	1281.3320	kg	21,618	27,699,834
	- Peminggang. D13-200	599.8479	kg	21,618	12,967,512
	Beton Pondasi (Type 2) 330.100.50				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1.6500	m3	1,230,807	2,030,832
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. D19-200	161.7244	kg	21,618	3,496,158
	- Peminggang. D13-200	75.7103	kg	21,618	1,636,705

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Beton Sloof Type S.1 (250x400)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	3.0600	m3	1,230,807	3,766,269
	- Pasang Begisting 2x Pakai	24.4800	m2	141,240	3,457,555
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-D16	289.7649	kg	21,618	6,264,137
	- Beg. Ø8-150	93.3687	kg	21,618	2,018,444
	Beton Lantai Tebal 5 cm				-
	- Pengecoran beton	1.6500	m3	1,230,807	2,030,832
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type K.1 (300x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	9.7020	m3	1,230,807	11,941,290
	- Pasang Begisting 2x Pakai	129.3600	m2	247,487	32,014,918
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 8-D16	1449.4556	kg	21,618	31,334,332
	- Beg. Ø8-150	306.4258	kg	21,618	6,624,313
	Beton Kolom Type Kp (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0.1440	m3	1,230,807	177,236
	- Pasang Begisting 2x Pakai	1.9200	m2	247,487	475,175
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø10	25.6464	kg	21,618	554,424
	- Beg. Ø6-150	4.9478	kg	21,618	106,961
	Beton Balok Type B.1 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	1.4160	m3	1,230,807	1,742,823
	- Pasang Begisting 2x Pakai	13.2160	m2	247,487	3,270,788
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	186.2323	kg	21,618	4,025,970
	- Beg. Ø8-150	53.3866	kg	21,618	1,154,111
	Beton Balok Type B.2 (300x500)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	6.0000	m3	1,230,807	7,384,842
	- Pasang Begisting 2x Pakai	42.4000	m2	247,487	10,493,449
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 10 D10	632.8742	kg	21,618	13,681,475
	- Tul. Tambahan 2 D12	71.1984	kg	21,618	1,539,166
	- Beg. Ø8-150	153.61536		21,618	3,320,857
	Beton Balok Type B.3 (200x300)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0.3600	m3	1,230,807	443,091
	- Pasang Begisting 2x Pakai	3.3600	m2	247,487	831,556
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D16	47.3472	kg	21,618	1,023,552
	- Beg. Ø8-150	13.5729	kg	21,618	293,418
	Beton Balok Type B.4 (150x200)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0.5040	m3	1,230,807	620,327
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5.2080	m2	247,487	1,288,912
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 5 D12	74.5718	kg	21,618	1,612,094
	- Beg. Ø8-150	24.7468	kg	21,618	534,976
	Beton Balok Latei Type BL.1, BL.2 (150x150)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0.5985	m3	1,230,807	736,638
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5.5860	m2	247,487	1,382,462
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4 Ø10	65.5956	kg	21,618	1,418,046
	- Beg. Ø6-150	17.3172	kg	21,618	374,364
	Beton Plat t: 10 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	4.5465	m3	1,230,807	5,595,864
	- Pasang Begisting 2x Pakai	45.4650	m2	247,487	11,251,996
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø12-150	340.4419	kg	21,618	7,359,673
	Beton Plat kanopi t: 8 cm				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	2.1280	m3	1,230,807	2,619,157
	- Pasang Begisting 2x Pakai	26.6000	m2	247,487	6,583,154
	- Pembesian :				-
	- Tul. Ø8-150	192.1158	kg	21,618	4,153,160
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 3 Psr Trusram	34.9600	m2	138,492	4,841,680
	Pasang 1/2 bata Cam. 1 Pc : 5 Psr	136.0160	m2	132,681	18,046,739
	Plesteran dinding Cam. 1 Pc : 5 Psr tebal 15 mm	272.0320	m2	62,940	17,121,694
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	69.9200	m2	66,068	4,619,475
	Acian	341.9520	m2	35,547	12,155,368
	Benangan	431.2000	m1	11,656	5,026,067

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Waterproofing Beton screeding Cam. 1 Pc : 2 Psr	45.4650	m2	45,672	2,076,477
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Keramik Rock Tile 30x30	33.0000	m2	158,910	5,244,030
	Pasang Batu Candi + Coating	5.8000	m2	404,602	2,346,692
	Pasang Batu Alam Templek + Coating	341.9520	m2	462,682	158,215,035
	Pasang Tulisan papan nama dari staines	1.0000	Unit	20,000,000	20,000,000
	Pekerjaan Pintu dan Jendela				-
	Pintu Type P.1	2.0000	Unit	4,514,925	9,029,850
	- Kusen Ulumunium 100.40.1,6mm ANODIZED + Slimar Alumunium 100.35.1,05mm + Daun kaca 5 mm + Hendel Pengantung dan pengunci				-
	Jendela Type JA.1	2.0000	Unit	1,648,000	3,296,000
	- Kusen Ulumunium 100.40.1,6mm ANODIZED + Boven Kaca Bening 5 mm				-
	Pekerjaan Plafond				-
	Pasang Rangka Plafon Hollow Galvalum Jarak 60 x 60	16.6400	m2	308,892	5,139,963
	Pekerjaan Langit-langit Calsiboard tebal 6mm	16.64		65,167	1,084,379
	List Plafond Gypsum Motif	23.2000	m1	32,599	756,297
	Pengecatan Plafon	16.64		24,523	408,063
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Pekerjaan Panel				-
	Biaya penyambungan Listrik	5000	VA	1,350	6,750,000
	Panel Sub Antar Gedung :				-
	- MCCB 3P,25 A (KW.1)	2.0000	Buah	385,000	770,000
	- MCB 1P ,10 A (KW.1)	13.0000	Buah	80,000	1,040,000
	- Pilot Lamp (R,S,T)	6.0000	Buah	20,000	120,000
	- Fuse kontrol	6.0000	Buah	14,000	84,000
	- Cu Bushbar (N+G)	2.0000	Lot	234,000	468,000
	- Box Panel : 50 x 70 x 20 cm, plate 2,5 mm	2.0000	Buah	600,000	1,200,000
	- Wiring & Accessories + Pemasangan + grounding	2.0000	Lot	350,000	700,000
	Pekerjaan Tata Udara (AC)				-
	- AC. Split Wall : (Daikin, Mitsubishi, Toshiba)	2.0000	Unit	3,655,150	7,310,300
	- Kapasitas :4.000 BTU/H				-
	- Pekerjaan Pemipaan Refrigerant +isolasi (dia.1/4",dia.3/8")	10.0000	m1	75,000	750,000
	- Pipa Drain PVC dia. 3/4" + isolasi	12.0000	m1	11,088	133,050
	- Bracket terpasang	2.0000	Unit	122,000	244,000
	Armature, Stop Kontak dan Instalasi				-
	- Titik Penerangan	14.0000	Titik	262,631	3,676,834
	- Titik Stop kontak biasa	2.0000	Titik	158,978	317,956
	- Titik Stop kontak AC	2.0000	Titik	158,978	317,956
	- Spotligt 5 Watt LED Type Philipes	4.0000	Buah	750,000	3,000,000
	- Lamp 13 Watt LED Viting	8.0000	Buah	38,350	306,800
	- Lamp 7 Watt LED Viting	2.0000	Buah	30,800	61,600
	- Saklar Tunggal	4.0000	Buah	17,500	70,000
	- Saklar Ganda	12.0000	Buah	7,185	86,220
1.3.03.01.01.0036.00003	Pembangunan Gapura Tipe B		Unit		22,186,222
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan Lahan Awal Dan Akhir Pekerjaan	1.0000	Ls	10,000,000	10,000,000
	Pekerjaan Pengukuran & Pasang Bowplank	5.6000	m1	159,663	894,113
	Pekerjaan Tanah				-
	Pembuatan Lubang Bor Pile Ø 25 cm h: 2m	4.0000	m1	43,560	174,240
	Galian Tanah Untuk Pondasi	0.2000	m3	110,798	22,160
	Urugan Pasir Bawah Pondasi + Pemadatan	0.0500	m3	252,681	12,634

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Struktur Pondasi				-
	Lantai Kerja Bawah Tebal 5 cm	0.0250	m3	977,533	24,438
	Beton bor pile Ø 25 cm h: 2m				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0.1963	m3	1,230,807	241,546
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 6-Ø12	21.3062	kg	21,618	460,598
	- Beg. Ø8-150	8.2595	kg	21,618	178,553
	Pondasi Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP				-
	- Pemasangan Batu Kali 15/20 1 SP : 5 PP	0.2000	m3	855,483	171,097
	Pekerjaan sruktur				-
	Beton Kolom Type Kp (250x250)				-
	- Pengecoran beton Mutu K.250	0.3125	m3	1,230,807	384,627
	- Pasang Begisting 2x Pakai	5.0000	m2	247,487	1,237,435
	- Pembesian :				-
	- Tul. Pokok. 4Ø12	17.7552	kg	21,618	383,832
	- Beg. Ø8-150	13.1520	kg	21,618	284,320
	Pekerjaan Pasangan dan Plesteran				-
	Plesteran Beton Cam. 1 Pc : 3 Psr tebal 15 mm	5.0000	m2	66,068	330,340
	Acian	5.0000	m2	35,547	177,735
	Benangan	12.0000	m1	11,656	139,872
	Waterproofing Beton Screading Cam. 1 Pc : 2 Psr	1.0000	m2	45,672	45,672
	Pekerjaan Pelapis Lantai dan Dinding				-
	Pasang Batu Candi + Coating	5.0000	m2	404,602	2,023,010
	Pasang Tulisan papan Nama dari Stainles	1.0000	Unit	5,000,000	5,000,000
1.3.03.01.02	Bangunan Gedung Tempat Tinggal				
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I				
	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type A		m2		5,318,756
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	143.2200	m3	68,888	9,866,139
	Pas. Urugan Pasir	6.5100	m3	252,681	1,644,953
	Aanstamping Batu Kali	19.5300	m3	324,432	6,336,157
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	58.5900	m3	855,483	50,122,749
	Urugan Tanah Kembali	58.5900	m3	49,775	2,916,317
	Buang Tanah	84.6300	m3	30,195	2,555,403
	Pekerjaan Pondasi Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	4.2600	m3	68,888	293,463
	Pas. Urugan Pasir	0.5325	m3	252,681	134,553
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	10.6500	m2	92,990	990,344
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	17.7500	m2	134,915	2,394,741
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	35.5000	m2	63,941	2,269,906
	Urugan Tanah Kembali	1.4200	m3	49,775	70,681
	Buang Tanah	2.8400	m3	30,195	85,754
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	74.4000	m2	195,690	14,559,336
	Tulangan Besi Beton U-24	842.8131	kg	21,618	18,219,933
	Beton K - 175	5.5800	m3	1,152,106	6,428,751
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	76.8000	m2	383,901	29,483,597
	Tulangan Besi Beton U-24	1179.4541	kg	21,618	25,497,438
	Beton K - 175	5.7600	m3	1,152,106	6,636,131
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	74.4000	m2	395,125	29,397,300
	Tulangan Besi Beton U-24	842.8131	kg	21,618	18,219,933
	Beton K - 175	5.5800	m3	1,152,106	6,428,751
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	43.0000	m2	395,125	16,990,375
	Tulangan Besi Beton U-24	487.0390	kg	21,618	10,528,810
	Beton K - 175	3.2250	m3	1,152,106	3,715,542
	Pekerjaan Plat Dak				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	36.5700	m2	500,941	18,319,412

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Tulangan Besi Beton U-24	307.5068	kg	21,618	6,647,682
	Beton K - 175	3.5000	m3	1,152,106	4,032,371

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	14.0700	m2	500,941	7,048,240
	Tulangan Besi Beton U-24	124.7028	kg	21,618	2,695,826
	Beton K - 175	1.2000	m3	1,152,106	1,382,527
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	2.8700	m2	125,235	359,425
	Tulangan Besi Beton U-24	25.6668	kg	21,618	554,866
	Beton K - 175	0.2400	m3	1,152,106	276,505
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	17.1375	m3	252,681	4,330,321
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	306.7500	m2	92,990	28,524,683
	Pas. Lantai Keramik 300x300	262.2500	m2	158,910	41,674,148
	Pas. Lantai Keramik 300x300	87.5400	m2	158,910	13,910,981
	Pas. Plint Granitatile 100x400	236.5000	m	81,641	19,308,097
	Pas. Lantai Keramik 300x300	36.0000	m2	158,910	5,720,760
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	792.7600	m2	134,915	106,955,215
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	1585.5200	m2	63,941	101,379,734
	Pas. Acian Pc	1585.5200	m2	35,547	56,360,479
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	328.0000	m2	286,658	94,023,824
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	349.9400	m2	47,225	16,525,917
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	249.3000	m1	32,599	8,126,931
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	396.0000	m2	257,367	101,917,332
	Penutup Atap Genteng Keramik Glazur	396.0000	m2	252,192	99,868,032
	Bubungan Genteng Keramik Glazur	18.0000	m1	202,164	3,638,952
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	58.0000	m1	176,743	10,251,094
	Pas. Fleshing Seng Plat	22.0000	m1	78,600	1,729,200
	Pas. Roof Drain	2.0000	Buah	200,440	400,880
	Pekerjaan Kusén				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.i	1.2807	m3	24,998,067	32,015,024
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2.9252	m2	1,228,300	3,593,023
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 82 X 206 Cm; K. Tidur	16.6860	m2	1,228,300	20,495,414
	Pintu Panel Kayu Kw.i; 72 X 206 Cm; K. Mandi	5.8504	m2	1,228,300	7,186,046
	Pintu Kaca Kayu Kw.i; 50 X 206 Cm	4.1200	m2	821,400	3,384,168
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 122 Cm	12.6880	m2	821,400	10,421,923
	Jendela Kaca Kayu Kw.i; 52 X 182 Cm	1.8928	m2	821,400	1,554,746
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	9.6000	m2	990,200	9,505,920
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	11.6064	m2	218,169	2,532,157
	Pekerjaan Kunci Dan Penggantungan				-
	Pas. Engsel Pintu	60.0000	Buah	43,867	2,632,020
	Pas. Engsel Jendela	44.0000	Buah	43,867	1,930,148
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	13.0000	Buah	259,800	3,377,400
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	4.0000	Buah	270,700	1,082,800
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3.0000	Pasang	176,468	529,404
	Pas. Kait Angin Jendela	22.0000	Buah	43,054	947,188
	Pas. Grendel Jendela	44.0000	Buah	34,980	1,539,120
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1.0000	Unit	13,700	13,700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	2.0000	Buah	856,457	1,712,914
	Pas. Kloset Duduk Keramik	2.0000	Buah	3,160,867	6,321,734
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1.0000	Buah	530,435	530,435
	Pas. Bak Air Fiberglass	1.0000	Buah	718,960	718,960
	Pas. Shower Spray	2.0000	Buah	333,960	667,920
	Pas. Shower Set	2.0000	Buah	451,456	902,912
	Pas. Floor Drain	4.0000	Buah	71,638	286,552
	Pas. Tempat Sabun Keramik	3.0000	Buah	75,458	226,374

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1.0000	Buah	975,024	975,024
	Pas. Kran Zink	1.0000	Buah	109,598	109,598
	Pas. Kran Dinding	3.0000	Buah	46,458	139,374
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	36.0000	m1	82,500	2,970,000
	Pipa Pvc Dia. 3"	36.0000	m1	166,478	5,993,208
	Pipa Pvc Dia. 2"	10.0000	m1	93,501	935,010
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	36.0000	m1	33,963	1,222,668
	Klep Diameter 3/4"	1.0000	Buah	66,912	66,912
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1.0000	Buah	2,967,778	2,967,778
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12.0000	m1	38,686	464,232
	Pipa Pvc Dia. 1"	8.0000	m1	38,686	309,488
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4.0000	m1	33,963	135,852
	Tangki Air 1000 Liter	1.0000	Buah	4,099,018	4,099,018
	Dudukan Tangki Air	1.0000	Buah	1,289,948	1,289,948
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1.0000	Buah	843,898	843,898
	Stop Kran Dia. 1"	2.0000	Buah	250,876	501,752
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Pekerjaan Reservoir				-
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	5.6300	m3	68,888	387,839
	Pas. Urugan Pasir	0.1200	m3	252,681	30,322
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	3.7500	m2	92,990	348,713
	Bekisting Beton Plat Lantai	21.0000	m2	500,941	10,519,761
	Tulangan Besi Beton U-24	315.0000	kg	21,618	6,809,670
	Beton K - 200	2.1000	m3	1,187,213	2,493,147
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	36.0000	m1	38,686	1,392,696
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	32.0000	m1	33,963	1,086,816
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	36.0000	m1	27,600	993,600
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	20.0000	m1	232,390	4,647,800
	Pipa Pvc Dia. 3"	28.0000	m1	166,478	4,661,384
	Pipa Pvc Dia. 2"	20.0000	m1	93,501	1,870,020
	Pipa Pvc Dia. 1"	16.0000	m1	38,686	618,976
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata + Rembesan Kap. 6,00 M3	1.0000	Unit	5,584,200	5,584,200
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	2.0000	Buah	792,271	1,584,542
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Lampu	26.0000	Titik	262,631	6,828,406
	Pas. Instalasi Exhaustfan	2.0000	Titik	262,631	525,262
	Pas. Instalasi Antena Tv	5.0000	Titik	32,400	162,000
	Pas. Instalasi Stop Kontak	15.0000	Titik	158,978	2,384,670
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	26.0000	Buah	143,400	3,728,400
	Pas. Saklar Engkel	12.0000	Buah	45,000	540,000
	Pas. Saklar Doble	6.0000	Buah	48,900	293,400
	Pas. Stop Kontak	15.0000	Buah	55,500	832,500
	Pas. Outlet Tv	5.0000	Buah	82,500	412,500
	Pas. Outlet Exhaustefan	2.0000	Buah	30,800	61,600
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	93.0600	m2	257,400	23,953,644
	Pas. Dinding Keramik 300x300	17.5000	m2	257,400	4,504,500
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	906.3700	m2	38,300	34,713,971
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	521.5900	m2	38,300	19,976,897
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	328.0000	m2	38,300	12,562,400
	Cat Kayu Synthetic	142.3582	m2	79,500	11,317,477
	Cat Besi Synthetic	19.2000	m2	79,500	1,526,400
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	36.5700	m2	35,547	1,299,954
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	36.5700	m2	38,300	1,400,631
1.3.03.01.02.0001.00002	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type A		m2		3,457,191
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0.6500	m2	5,318,756	3,457,191
1.3.03.01.02.0001.00003	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type A		m2		2,393,440

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0.4500	m2	5,318,756	2,393,440

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.02.0001.00004	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type A		m2		1,595,627
	Pembangunan Rumah Negara Type A	0.3000	m2	5,318,756	1,595,627
	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00005	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type B		m2		5,354,804
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	53.5140	m3	68,888	3,686,472
	Pas. Urugan Pasir	2.9730	m3	252,681	751,221
	Aanstamping Batu Kali	8.9190	m3	324,432	2,893,609
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	23.7840	m3	855,483	20,346,808
	Urugan Tanah Kembali	17.8380	m3	49,775	887,886
	Buang Tanah	35.6760	m3	30,195	1,077,237
	Pekerjaan Rolag Bata				-
	Galian Tanah, Dalam s/d 1 M	0.5400	m3	68,888	37,200
	Pas. Urugan Pasir	0.0675	m3	252,681	17,056
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	1.3500	m2	92,990	125,537
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	2.2500	m2	134,915	303,559
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	4.5000	m2	63,941	287,735
	Urugan Tanah Kembali	0.1800	m3	49,775	8,960
	Buang Tanah	0.3600	m3	30,195	10,870
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	39.6400	m2	195,690	7,757,152
	Tulangan Besi Beton U-24	448.9896	kg	21,618	9,706,256
	Beton K - 175	2.9730	m3	1,152,106	3,425,211
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	25.7400	m2	383,901	9,881,612
	Tulangan Besi Beton U-24	369.5033	kg	21,618	7,987,923
	Beton K - 175	1.4157	m3	1,152,106	1,631,036
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	29.7300	m2	395,125	11,747,066
	Tulangan Besi Beton U-24	380.8610	kg	21,618	8,233,454
	Beton K - 175	2.2298	m3	1,152,106	2,568,908
	Pekerjaan Ring balk Ampiq				-
	Bekisting Praktis Beton	22.6800	m2	395,125	8,961,435
	Tulangan Besi Beton U-24	290.6990	kg	21,618	6,284,331
	Beton K - 175	1.7010	m3	1,152,106	1,959,732
	Pekerjaan Kanopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	4.6200	m2	500,941	2,314,347
	Tulangan Besi Beton U-24	40.8524	kg	21,618	883,146
	Beton K - 175	0.3900	m3	1,152,106	449,321
	Pekerjaan Meja Beton				-
	Bekisting Praktis Beton	1.3300	m2	125,235	166,563
	Tulangan Besi Beton U-24	12.0494	kg	21,618	260,483
	Beton K - 175	0.1080	m3	1,152,106	124,427
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	8.4706	m3	252,681	2,140,350
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	131.9113	m2	92,990	12,266,427
	Pas. Lantai Keramik 300x300	41.2100	m2	158,910	6,548,681
	Pas. Lantai Keramik 300x300	104.5713	m2	158,910	16,617,417
	Pas. Plint Keramik 100x300	103.6750	m	310,611	32,202,595
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	37.5000	m2	117,368	4,401,300
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	471.8450	m2	134,915	63,658,968
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	943.6900	m2	63,941	60,340,482
	Pas. Acian Pc	943.6900	m2	35,547	33,545,348
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Metal Furing	152.7113	m2	286,658	43,775,902
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	154.9613	m2	47,225	7,318,045
	Pas. List Profil Gypsum T. 5 Cm	122.1250	m1	32,599	3,981,153
	Pekerjaan Atap				-
	Rangka Atap Baja Ringan	158.7500	m2	257,367	40,857,011
	Penutup Atap Genteng Keramik	158.7500	m2	252,192	40,035,480
	Bubungan Genteng Keramik	12.8000	m1	202,164	2,587,699
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	41.4000	m1	176,743	7,317,160
	Pas. Fleshing Seng Plat	46.0000	m1	78,600	3,615,600
	Pas. Roof Drain	2.0000	Buah	200,440	400,880

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.ii	0.6984	m3	18,450,377	12,885,743
	Pintu Panel Kayu Kw.ii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	2.9252	m2	958,500	2,803,804
	Pintu Doble Teakwood 82 X 206 Cm; K. Tidur	10.0116	m2	736,300	7,371,541
	Pintu Doble Teakwood 72 X 206 Cm; K. Mandi	2.9252	m2	736,300	2,153,825
	Pintu Kaca Kayu Kw.ii; 50 X 206 Cm	4.1200	m2	659,500	2,717,140
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 122 Cm	3.8064	m2	659,500	2,510,321
	Jendela Kaca Kayu Kw.ii; 52 X 182 Cm	1.8928	m2	659,500	1,248,302
	Pintu Besi 240 X 400 Cm; Garasi	7.3200	m2	990,200	7,248,264
	Pas. Kaca Polos 5 Mm	6.1632	m2	218,169	1,344,619
	Pas. Engsel Pintu	42.0000	Buah	43,867	1,842,414
	Pas. Engsel Jendela	16.0000	Buah	43,867	701,872
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	9.0000	Buah	259,800	2,338,200
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2.0000	Buah	270,700	541,400
	Pas. Slot Tanam Pintu Doble	3.0000	Pasang	176,468	529,404
	Pas. Kait Angin Jendela	8.0000	Buah	43,054	344,432
	Pas. Grendel Jendela	16.0000	Buah	34,980	559,680
	Pas. Rel Pintu Lipat 4 Pintu	1.0000	Unit	13,700	13,700
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Washtafel Keramik	1.0000	Buah	856,457	856,457
	Pas. Kloset Duduk Keramik	1.0000	Buah	3,160,867	3,160,867
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1.0000	Buah	530,435	530,435
	Pas. Bak Air Fiberglass	1.0000	Buah	718,960	718,960
	Pas. Shower Spray	1.0000	Buah	333,960	333,960
	Pas. Shower Set	1.0000	Buah	451,456	451,456
	Pas. Floor Drain	3.0000	Buah	71,638	214,914
	Pas. Tempat Sabun Keramik	2.0000	Buah	75,458	150,916
	Pas. Kitchenzink Stainlees Stell 1 Lubang	1.0000	Buah	975,024	975,024
	Pas. Kran Zink	1.0000	Buah	109,598	109,598
	Pas. Kran Dinding	3.0000	Buah	46,458	139,374
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pengeboran Sumur	24.0000	m1	82,500	1,980,000
	Pipa Pvc Dia. 3"	24.0000	m1	166,478	3,995,472
	Pipa Pvc Dia. 2"	6.0000	m1	93,501	561,006
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24.0000	m1	33,963	815,112
	Klep Diameter 3/4"	1.0000	Buah	66,912	66,912
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Mesin Jet Pump Kap.250 Watt	1.0000	Buah	2,967,778	2,967,778
	Tanki Air				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	12.0000	m1	38,686	464,232
	Pipa Pvc Dia. 1"	8.0000	m1	38,686	309,488
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	4.0000	m1	33,963	135,852
	Tangki Air 500 Liter	1.0000	Buah	2,838,803	2,838,803
	Dudukan Tangki Air	1.0000	Buah	1,289,948	1,289,948
	Stop Kran Dia. 1"	2.0000	Buah	250,876	501,752
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	28.0000	m1	38,686	1,083,208
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24.0000	m1	33,963	815,112
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	28.0000	m1	27,600	772,800
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	12.0000	m1	232,390	2,788,680
	Pipa Pvc Dia. 3"	20.0000	m1	166,478	3,329,560
	Pipa Pvc Dia. 2"	12.0000	m1	93,501	1,122,012
	Pipa Pvc Dia. 1"	8.0000	m1	38,686	309,488
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1.0000	Unit	3,796,300	3,796,300
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1.0000	Buah	792,271	792,271
	Instalasi				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pas. Instalasi Lampu	16.0000	Titik	262,631	4,202,096
	Pas. Instalasi Exhaustfan	1.0000	Titik	262,631	262,631
	Pas. Instalasi Stop Kontak	10.0000	Titik	158,978	1,589,780
	Armature				-
	Pas. Down Light & Plc 13 W	16.0000	Buah	143,400	2,294,400
	Pas. Saklar Engkel	6.0000	Buah	45,000	270,000
	Pas. Saklar Doble	3.0000	Buah	48,900	146,700
	Pas. Stop Kontak	10.0000	Buah	55,500	555,000
	Pas. Outlet Exhaustefan	1.0000	Buah	30,800	30,800
	Pekerjaan Finishing				-
	Pas. Dinding Keramik 300x300	43.5000	m2	158,910	6,912,585
	Pas. Dinding Keramik 300x300	20.0000	m2	158,910	3,178,200
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.i	554.3925	m2	38,300	21,233,233
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.i	264.7075	m2	38,300	10,138,297
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	135.2713	m2	38,300	5,180,889
	Cat Kayu Synthetic	19.8720	m2	79,500	1,579,824
	Cat Besi Synthetic	14.6400	m2	79,500	1,163,880
	Pekerjaan Canopi				-
	Pas. Acian Pc	15.7900	m2	35,547	561,287
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.i	15.7900	m2	38,300	604,757
1.3.03.01.02.0001.00006	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type B		m2		3,480,622
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0.6500	m2	5,354,804	3,480,622
1.3.03.01.02.0001.00007	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type B		m2		2,409,662
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0.4500	m2	5,354,804	2,409,662
1.3.03.01.02.0001.00008	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type B		m2		1,606,441
	Pembangunan Rumah Negara Type B	0.3000	m2	5,354,804	1,606,441
	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen				
1.3.03.01.02.0001.00009	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E		m2		4,473,920
	Pekerjaan Struktur				
	Pekerjaan Pondasi				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	33.0225	m3	68,888	2,274,854
	Pas. Urugan Pasir	3.8850	m3	252,681	981,666
	Aanstamping Batu Kali	5.8275	m3	324,432	1,890,627
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	16.5113	m3	855,483	14,125,094
	Pekerjaan Struktur				-
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	25.9000	m2	195,690	5,068,371
	Tulangan Besi Beton U-24	321.0722	kg	21,618	6,940,939
	Beton K - 175	1.9425	m3	1,152,106	2,237,966
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Praktis Beton	39.9000	m2	383,901	15,317,650
	Tulangan Besi Beton U-24	242.5968	kg	21,618	5,244,458
	Beton K - 175	1.4963	m3	1,152,106	1,723,839
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	58.1625	m2	395,125	22,981,458
	Tulangan Besi Beton U-24	462.2312	kg	21,618	9,992,514
	Beton K - 175	2.9081	m3	1,152,106	3,350,468
	Pekerjaan Canopi				-
	Bekisting Beton Plat Lantai	5.3225	m2	500,941	2,666,258
	Tulangan Besi Beton U-24	33.2690	kg	21,618	719,208
	Beton K - 175	0.3210	m3	1,152,106	369,826
	Pekerjaan Arsitektur				-
	Pekerjaan Lantai				-
	Pas. Urugan Pasir	7.6055	m3	252,681	1,921,765
	Pas. Lantai Kerja Beton Tumbuk 1:3:5	76.0550	m2	92,990	7,072,354
	Pas. Lantai Keramik 300x300	76.0550	m2	158,910	12,085,900
	Pas. Rabat Beton; Finish Acian	9.1450	m2	117,368	1,073,330
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	169.9863	m2	134,915	22,933,695
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:2	10.3200	m2	68,964	711,708
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	326.2150	m2	63,941	20,858,513
	Pekerjaan Plafond				-
	Pas. Rangka Plafond Kayu	65.9500	m2	263,639	17,386,992
	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard T. 9 Mm	65.9500	m2	47,225	3,114,489
	Pekerjaan Atap				-
	Pas. Kuda Kuda Kayu	1.4250	m3	16,552,965	23,587,975
	Rangka Atap Kayu	70.0000	m2	269,038	18,832,660
	Penutup Atap Genteng Keramik	70.0000	m2	252,192	17,653,440

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bubungan Genteng Keramik	9.5000	m1	202,164	1,920,558
	Pas. Lisplank Kayu 3/20 Mm	24.5000	m1	176,743	4,330,204
	Pas. Fleshing Seng Plat	36.0000	m1	78,600	2,829,600
	Pekerjaan Kusen				-
	Kusen Pintu Dan Jendela Kayu Kw.iii	0.5760	m3	14,652,143	8,439,634
	Pintu Panel Kayu Kw.iii; 82 X 206 Cm; R. Tamu	1.4626	m2	855,300	1,250,962
	Pintu Doble Triplex 82 X 206 Cm; K. Tidur	5.0058	m2	788,400	3,946,573
	Pintu Doble Triplex 72 X 206 Cm; K. Mandi	2.9252	m2	788,400	2,306,228
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 122 Cm	0.6344	m2	572,300	363,067
	Jendela Kaca Kayu Kw.iii; 52 X 182 Cm	5.6784	m2	572,300	3,249,748
	Pas. Kaca Polos 3 Mm	2.8944	m2	187,388	542,376
	Cat Kayu Synthetic	2.8944	m2	79,500	230,105
	Cat Besi Synthetic	24.0000	m2	79,500	1,908,000
	Pas. Engsel Pintu	24.0000	Buah	43,867	1,052,808
	Pas. Engsel Jendela	14.0000	Buah	43,867	614,138
	Pas. Kunci Pintu Ruangan	6.0000	Buah	259,800	1,558,800
	Pas. Kunci Knob Pintu Kamar Mandi	2.0000	Buah	270,700	541,400
	Pas. Kait Angin Jendela	7.0000	Buah	43,054	301,378
	Pas. Grendel Jendela	14.0000	Buah	29,095	407,330
	Pekerjaan Utilitas				-
	Pekerjaan Plumbing				-
	Pekerjaan Sanitary				-
	Pas. Kloset Jongkok Keramik	1.0000	Buah	530,435	530,435
	Pas. Bak Air Fiberglass	1.0000	Buah	718,960	718,960
	Pas. Kran Dinding	2.0000	Buah	46,458	92,916
	Pas. Floor Drain	1.0000	Buah	71,638	71,638
	Pekerjaan Sumur Dalam				-
	Pipa Pvc Dia. 3"	24.0000	m1	166,478	3,995,472
	Pipa Pvc Dia. 2"	6.0000	m1	93,501	561,006
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	24.0000	m1	33,963	815,112
	Klep Diameter 3/4"	1.0000	Buah	66,912	66,912
	Stop Kran Dia. 1"	1.0000	Buah	250,876	250,876
	Mesin Pompa Kap.150 Watt	1.0000	Buah	843,898	843,898
	Instalasi Air Bersih				-
	Pipa Pvc Dia. 1"	15.4000	m1	38,686	595,764
	Pipa Pvc Dia. 3/4"	13.2000	m1	33,963	448,312
	Pipa Pvc Dia. 1/2"	15.4000	m1	27,600	425,040
	Instalasi Air Kotor & Air Bekas				-
	Pipa Pvc Dia. 4"	6.6000	m1	232,390	1,533,774
	Pipa Pvc Dia. 3"	11.0000	m1	166,478	1,831,258
	Pipa Pvc Dia. 2"	6.6000	m1	93,501	617,107
	Pipa Pvc Dia. 1"	4.4000	m1	38,686	170,218
	Pekerjaan Septictank				-
	Septictank Pas. Bata Kap. 3,00 M3 + Rembesan	1.0000	Unit	3,796,300	3,796,300
	Pekerjaan Elektrikal				-
	Panel				-
	Pas. Box Panel	1.0000	Buah	792,271	792,271
	Instalasi				-
	Pas. Instalasi Stop Kontak	4.0000	Titik	158,978	635,912
	Pas. Instalasi Lampu	8.0000	Titik	262,631	2,101,048
	Armature				-
	Pas. Saklar Engkel	4.0000	Buah	45,000	180,000
	Pas. Saklar Doble	2.0000	Buah	48,900	97,800
	Pas. Stop Kontak	4.0000	Buah	55,500	222,000
	Pas. Fitting Plafond + Lampu Sl	8.0000	Buah	45,100	360,800
	Pekerjaan Finishing				-
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	183.1550	m2	26,700	4,890,239
	Cat Dinding Luar Weathershiled Kw.ii	153.3800	m2	26,700	4,095,246
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	65.9500	m2	26,700	1,760,865
	Cat Kayu Synthetic	18.0000	m2	79,500	1,431,000
	Pas. Acian Pc	5.3225	m2	35,547	189,199
	Cat Plafond Acrylic Emulsion Kw.ii	5.3225	m2	26,700	142,111

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.01.02.0001.00010	1 m2 Rehab. Berat Rumah Negara Type C, D & E				2,908,048
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0.6500	m2	4,473,920	2,908,048
1.3.03.01.02.0001.00011	1 m2 Rehab. Sedang Rumah Negara Type C, D & E				2,013,264
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0.4500	m2	4,473,920	2,013,264
1.3.03.01.02.0001.00012	1 m2 Rehab. Ringan Rumah Negara Type C, D & E				1,342,176
	Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	0.3000	m2	4,473,920	1,342,176
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		96,573,157
	Pekerjaan Persiapan				
	Pembersihan lapangan	1.0000	Paket	250,000	250,000
	Pengukuran & pasang bowplank	1.0000	Paket	250,000	250,000
	Pekerjaan RK3				-
	Helm Safety	1.0000	Buah	200,000	200,000
	Rompi	1.0000	Buah	247,000	247,000
	Sepatu Boot Karet	1.0000	Buah	318,000	318,000
	Rambu K3	1.0000	Buah	82,500	82,500
	Masker KN49	1.0000	Buah	10,000	10,000
	Sarung Tangan Kain	1.0000	Buah	43,650	43,650
	Jaring Pengaman	6.0000	m1	60,290	361,740
	Safety Line Full Body	1.0000	Buah	250,000	250,000
	Konstruksi				-
	Galian tanah	9.0000	m3	68,888	619,992
	Pengurangan dengan Pasir Urug	4.5000	m3	252,681	1,137,065
	Pengurangan tanah padat	4.5000	m3	151,542	681,939
	Pembuatan lubang strouss pile	20.0000	m1	43,560	871,200
	Pemasangan Batu Kali Belah Kosongan	5.6600	m3	382,121	2,162,805
	Pasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 5 PP)	12.0000	m3	855,483	10,265,796
	Pegecoran Lantai Kerja Beton (K 100)	1.8000	m3	1,045,422	1,881,760
	Membuat Pondasi Beton Bertulang dan Bekisting	1.8000	m3	5,316,616	9,569,909
	Membuat Beton Bertulang Strous	1.4130	m3	4,246,473	6,000,266
	Membuat Beton Bertulang Sloof + Bekisting	0.7200	m3	6,610,205	4,759,348
	Membuat Kolom Beton Bertulang dan Bekisting	1.5000	m3	7,320,056	10,980,084
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 5 PP)	12.0000	m2	274,152	3,289,824
	Pasangan lantai marmer 60 x 60 cm Setara Ex. Tulungagung	9.0000	m2	385,954	3,473,586
	Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	63.0000	m2	13,232	833,616
	Pemasangan Batu Candi + Finishing	34.3500	m2	404,602	13,898,079
	Pasang lampu spot LED termasuk Aksesoris	6.0000	Titik	522,500	3,135,000
	Logo Kabupaten Bahan Tembaga	1.0000	Buah	6,500,000	6,500,000
	Plakat Nama Kabupaten	1.0000	Buah	5,000,000	5,000,000
	Aksesoris Fasade Bahan Tembaga	1.0000	Unit	5,000,000	5,000,000
	Railling Pagar Keliling Bahan Besi Tempa	9.0000	m2	500,000	4,500,000
1.3.03.04.01.0004	Pagar				
1.3.03.04.01.0004.00001	1 m1 Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M		m1		1,990,547
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	9.2400	m3	68,888	636,525
	Pas. Urugan Pasir	0.4200	m3	252,681	106,126
	Aanstamping Batu Kali	1.2600	m3	324,432	408,784
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	3.7800	m3	855,483	3,233,726
	Urugan Tanah Kembali	3.7800	m3	49,775	188,150
	Buang Tanah	5.4600	m3	30,195	164,865

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	4.8000	m2	195,690	939,312
	Tulangan Besi Beton U-24	68.1021	kg	21,618	1,472,230
	Beton K - 175	0.3600	m3	1,152,106	414,758
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1.3500	m2	383,901	518,266
	Tulangan Besi Beton U-24	31.5287	kg	21,618	681,588
	Beton K - 175	0.1013	m3	1,152,106	116,651
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi Tempa	16.3500	m2	576,725	9,429,454
	Pintu Pagar Besi	1.5000	m2	474,250	711,375
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15.6000	m2	134,915	2,104,674
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	31.2000	m2	63,941	1,994,959
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	31.2000	m2	24,523	765,118
1.3.03.04.01.0004.00002	1 m1 Pembangunan Pagar Samping gedung negara Tinggi 2 M		m1		1,963,801
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	6.2755	m3	68,888	432,307
	Pas. Urugan Pasir	0.2853	m3	252,681	72,077
	Aanstamping Batu Kali	0.8558	m3	324,432	277,633
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	2.5673	m3	855,483	2,196,239
	Urugan Tanah Kembali	2.5673	m3	49,775	127,785
	Buang Tanah	3.7083	m3	30,195	111,971
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	3.2600	m2	560,000	1,825,600
	Tulangan Besi Beton U-24	46.2490	kg	21,600	998,979
	Beton K - 175	0.2445	m3	1,026,600	251,004
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	3.0000	m2	195,690	587,070
	Tulangan Besi Beton U-24	62.8821	kg	21,618	1,359,384
	Beton K - 175	0.2250	m3	1,152,106	259,224
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	2.4450	m2	395,125	966,081
	Tulangan Besi Beton U-24	43.9795	kg	21,618	950,748
	Beton K - 175	0.1834	m3	1,152,106	211,267
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	16.3000	m2	134,915	2,199,115
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	32.6000	m2	63,941	2,084,477
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	32.6000	m2	24,523	799,450
1.3.03.04.01.0004.00003	1 m1 Pembangunan Pagar Belakang gedung negara Tinggi 3,00 M		m1		1,948,716
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	3.8500	m3	68,888	265,219
	Pas. Urugan Pasir	0.1750	m3	252,681	44,219
	Aanstamping Batu Kali	0.5250	m3	324,432	170,327
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1.5750	m3	855,483	1,347,386
	Urugan Tanah Kembali	1.5750	m3	49,775	78,396
	Buang Tanah	2.2750	m3	30,195	68,694
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	2.0000	m2	195,690	391,380
	Tulangan Besi Beton U-24	28.4481	kg	21,618	614,990
	Beton K - 175	0.1500	m3	1,152,106	172,816
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1.5000	m2	383,901	575,852
	Tulangan Besi Beton U-24	31.4410	kg	21,618	679,692
	Beton K - 175	0.1125	m3	1,152,106	129,612
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1.5000	m2	395,125	592,688
	Tulangan Besi Beton U-24	27.0451	kg	21,618	584,660
	Beton K - 175	0.1125	m3	1,152,106	129,612
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12.5000	m2	134,915	1,686,438
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	25.0000	m2	63,941	1,598,525
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	25.0000	m2	24,523	613,075

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.03.04.01.0004.00004	1 m1 Pembangunan Pagar Depan rumah Negara tinggi 1,50 m		m1		1,887,952
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian tanah, dalam s/d 1 m	2.1000	m3	68,888	144,665
	Pas. Urugan pasir	0.1500	m3	252,681	37,902
	Aanstamping batu kali	0.4500	m3	324,432	145,994
	Pas. pondasi batu kali 1:4	1.0800	m3	855,483	923,922
	Urugan tanah kembali	0.4200	m3	49,775	20,906
	Buang tanah	1.6800	m3	30,195	50,728
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting sloof beton	1.8000	m2	195,690	352,242
	Tulangan besi beton U-24	30.8117	kg	21,618	666,088
	Beton K - 175	0.0900	m3	1,152,106	103,690
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting sloof beton	0.6000	m2	383,901	230,341
	Tulangan besi beton U-24	19.2035	kg	21,618	415,141
	Beton K - 175	0.0300	m3	1,152,106	34,563
	Pekerjaan Dinding				-
	Pagar Besi	7.5000	m2	576,725	4,325,438
	Pintu pagar besi	1.5000	m2	775,375	1,163,063
	Pilar ;				-
	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	8.7000	m2	134,915	1,173,761
	Pas. Plester acian; ad. 1:4	17.4000	m2	63,941	1,112,573
	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	17.4000	m2	24,523	426,700
1.3.03.04.01.0004.00005	1 m1 Pembangunan Pagar Samping rumah Negara Tinggi 2 M		m1		1,194,961
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2.1000	m3	68,888	144,665
	Pas. Urugan Pasir	0.1500	m3	252,681	37,902
	Aanstamping Batu Kali	0.4500	m3	324,432	145,994
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1.0800	m3	855,483	923,922
	Urugan Tanah Kembali	0.4200	m3	49,775	20,906
	Buang Tanah	1.6800	m3	30,195	50,728
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1.8000	m2	195,690	352,242
	Tulangan Besi Beton U-24	30.8117	kg	21,618	666,088
	Beton K - 175	0.0900	m3	1,152,106	103,690
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	0.8000	m2	383,901	307,121
	Tulangan Besi Beton U-24	23.9193	kg	21,618	517,086
	Beton K - 175	0.0400	m3	1,152,106	46,084
	Pekerjaan Ring balk				-
	Bekisting Praktis Beton	1.2000	m2	395,125	474,150
	Tulangan Besi Beton U-24	29.1199	kg	21,618	629,513
	Beton K - 175	0.0600	m3	1,152,106	69,126
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	12.0000	m2	134,915	1,618,980
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	12.0000	m2	63,941	767,292
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	12.0000	m2	24,523	294,276
1.3.03.04.01.0004.00006	1 M Pembangunan Pagar Belakang rumah Negara Tinggi 2,50 M		m1		1,238,789
	Konstruksi				
	Pekerjaan Pondasi Batu kali				
	Galian Tanah, Dalam S/d 1 M	2.1000	m3	68,888	144,665
	Pas. Urugan Pasir	0.1500	m3	252,681	37,902
	Aanstamping Batu Kali	0.4500	m3	324,432	145,994
	Pas. Pondasi Batu Kali 1:4	1.0800	m3	855,483	923,922
	Urugan Tanah Kembali	0.4200	m3	49,775	20,906
	Buang Tanah	1.6800	m3	30,195	50,728
	Pekerjaan Sloof				-
	Bekisting Sloof Beton	1.8000	m2	195,690	352,242
	Tulangan Besi Beton U-24	30.8117	kg	21,618	666,088
	Beton K - 175	0.0900	m3	1,152,106	103,690
	Pekerjaan Kolom Praktis				-
	Bekisting Sloof Beton	1.0000	kg	383,901	383,901
	Tulangan Besi Beton U-24	1.0000	m2	21,618	21,618
	Beton K - 175	0.0500	m3	1,152,106	57,605
	Pekerjaan Ring balk				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Bekisting Praktis Beton	1.2000	m2	395,125	474,150
	Tulangan Besi Beton U-24	29.1199	kg	21,618	629,513
	Beton K - 175	0.0600	m3	1,152,106	69,126
	Pekerjaan Dinding				-
	Pas. Dinding Batu Bata; Ad 1:4	15.0000	m2	134,915	2,023,725
	Pas. Plester Acian; Ad. 1:4	15.0000	m2	63,941	959,115
	Cat Dinding Dalam Acrylic Emulsion Kw.ii	15.0000	m2	24,523	367,845
1.3.03.04.01.0004.00007	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1,293,855
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0.6500	m2	1,990,547	1,293,855
1.3.03.04.01.0004.00008	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		1,266,665
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0.6500	m2	1,948,716	1,266,665
1.3.03.04.01.0004.00009	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		1,276,471
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0.6500	m2	1,963,801	1,276,471
1.3.03.04.01.0004.00010	1 m2 Rehab. Berat Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		1,227,169
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0.6500	m2	1,887,952	1,227,169
1.3.03.04.01.0004.00011	1 m2 Rehab. Berat Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		805,213
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0.6500	m2	1,238,789	805,213
1.3.03.04.01.0004.00012	1 m2 Rehab. Berat Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		776,724
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0.6500	m2	1,194,961	776,724
1.3.03.04.01.0004.00013	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		895,746
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0.4500	m2	1,990,547	895,746
1.3.03.04.01.0004.00014	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		876,922
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0.4500	m2	1,948,716	876,922
1.3.03.04.01.0004.00015	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		883,710
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0.4500	m2	1,963,801	883,710
1.3.03.04.01.0004.00016	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		849,579
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0.4500	m2	1,887,952	849,579
1.3.03.04.01.0004.00017	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		557,455
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0.4500	m2	1,238,789	557,455
1.3.03.04.01.0004.00018	1 m2 Rehab. Sedang Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		537,732
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0.4500	m2	1,194,961	537,732
1.3.03.04.01.0004.00019	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		597,164
	Pagar Depan Gedung Negara (tinggi = 1.5 m)	0.3000	m2	1,990,547	597,164
1.3.03.04.01.0004.00020	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)		m2		584,615
	Pagar Belakang Gedung Negara (tinggi = 3 m)	0.3000	m2	1,948,716	584,615
1.3.03.04.01.0004.00021	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)		m2		589,140
	Pagar Samping Gedung Negara (tinggi = 2 m)	0.3000	m2	1,963,801	589,140
1.3.03.04.01.0004.00022	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)		m2		566,386

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pagar Depan Rumah Negara (tinggi = 1.5 m)	0.3000	m2	1,887,952	566,386
1.3.03.04.01.0004.00023	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)		m2		371,637
	Pagar Belakang Rumah Negara (tinggi = 2.5 m)	0.3000	m2	1,238,789	371,637
1.3.03.04.01.0004.00024	1 m2 Rehab. Ringan Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)		m2		358,488
	Pagar Samping Rumah Negara (tinggi = 2 m)	0.3000	m2	1,194,961	358,488
1.3.04.02.06	Bangunan Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.02.06.0003	Bangunan Pembawa Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.02.06.0003.00001	Pembangunan Jaringan Perpipaan Air Bersih		m1		113,394,758
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 4" P. 6 M RR	100	m1	134,565	13,456,500
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 3" P. 6 M RR	400	m1	94,853	37,941,200
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 2" P. 6 M RR	200	m1	59,439	11,887,800
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc S-12,5 Dia. 1,5" P. 6 M	300	m1	56,814	17,044,200
	Galian Tanah Biasa Sedalam 1 Meter	233	m3	68,888	16,050,904
	Urugan tanah kembali	229.73	m3	49,775	11,434,811
	Accessories pipa dan Crossing	0.1		55,793,430	5,579,343
1.3.04.02.06.0003.00002	Pembangunan Bronchapturing/Bak Penangkap		Unit		10,060,483
	Pekerjaan Tanah				
	- Galian Tanah Biasa	4.5570	m3	68,888	313,923
	- Urugan Pasir	0.4690	m3	452,605	212,272
	- Pasangan Batu Kosong	0.7400	m3	382,121	282,770
	- Pondasi Batu Kali	4.7855	m3	991,031	4,742,579
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	0.4640	m3	1,084,773	503,335
	- Bekesting	4.1400	m2	93,628	387,620
	- Pembesian	66.6129	kg	21,618	1,440,037
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pasangan Batu Merah	1.1880	m2	1,138,243	1,352,233
	- Gravel	0.3726	m3	233,600	87,039
	Pipa + accessories	0.1000	Biaya	7,386,773	738,677
1.3.04.02.06.0003.00003	Pembangunan Bak Pelepas Tekan/Pembagi		Unit		18,857,076
	- Galian Tanah Biasa	1.7745	m3	68,888	122,242
	- Urugan Pasir	0.1690	m3	452,605	76,490
	- Urugan Tanah Kembali	0.4550	m3	9,955	4,530
	- beton mutu f'c=26,4 Mpa	2.4345	m3	1,084,773	2,640,902
	- Bekesting	51.3740	m2	93,628	4,810,045
	- Pembesian	356.8781	kg	21,618	7,714,990
	-Pekerjaan Pengecatan Besi + Accessories	0.2000	Biaya	17,439,390	3,487,878
1.3.04.02.06.0003.00004	Sambungan Rumah + Water Meter Ø 2"x1/2" Tipe 2		Unit		941,490
	TENAGA				
	Pekerja	0.2080	OH	80,000	16,640
	Tukang Pipa	0.2080	OH	95,000	19,760
	Mandor	0.0260	OH	105,000	2,730
	ALAT				
	Kaki tiga dan peralatan bantu lain	0.0700	jam	42,857	3,000
	BAHAN				
	Clamp saddle 1/2" - 2"	1.0000	bh	44,500	44,500
	Sock draat luar PVC Ø 3/4"	1.0000	bh	2,150	2,150
	Box Meter	1.0000	bh	40,000	40,000
	Elbow 90- 1/2"	1.0000	bh	2,000	2,000
	Elbow 90- 1/2" GI	5.0000	bh	12,000	60,000
	Water Meter Air (SNI / TERA) kuningan Ø 2"	1.0000	bh	371,150	371,150
	Gate Valve 1/2"	1.0000	bh	83,750	83,750
	Fix Coupling Ø 1/2"	2.0000	bh	37,250	74,500
	Double Nipple GI Ø 1/2"	1.0000	bh	6,500	6,500
	Tee GI Ø 1/2"	1.0000	bh	10,000	10,000
	End cap PVC Ø 1/2"	1.0000	bh	6,000	6,000
	Kran air	1.0000	bh	35,000	35,000
	Pondasi Rabat Beton (Dudukan Box Meter)	0.0413	m3	906,108	37,377

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pipa Galvanis 1/2"	2.0000	m'	27,017	54,033
	Pipa HDPE Ø 1/2"	8.0000	m'	9,050	72,400
1.3.04.02.06.0003.00005	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank konvensional (2m3) dan resapan (1m3)		m³		13,938,559
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0.5400	m³	68,888	37,200
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 S	1.8000	m³	274,152	493,474
	Pasir Urug	0.1125	m³	160,000	18,000
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0.1800	m³	1,230,807	221,545
	Tulangan (4-Ø10)	14.8800	kg	11,700	174,096
	Begel (Ø8-150)	4.5760	kg	11,700	53,539
	Bekisting	2.4000	m2	195,690	469,656
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0.0759	m³	1,230,807	93,378
	Tulangan (4-Ø 8)	21.3280	kg	11,700	249,538
	Begel (Ø6-200)	2.4596	kg	11,700	28,777
	Bekisting	11.0352	m2	195,690	2,159,478
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0.0726	m³	1,230,807	89,357
	Tulangan (4-Ø8)	14.8800	kg	11,700	174,096
	Begel (Ø 6-200)	1.7160	kg	11,700	20,077
	Bekisting	1.3200	m2	195,690	258,311
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9.9324	m²	132,681	1,317,841
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11.7740	m²	63,941	752,841
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0.1341	m²	977,533	131,092
	Lantai keramik 20 x 20	1.9321	m²	153,376	296,338
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3.6100	m²	208,501	752,689
	Penutup Atap (Spandeks)	4.0000	m²	181,603	726,412
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1.0000	bh	680,575	680,575
	Pemasangan Kloset jongkok	1.0000	bh	530,435	530,435
	Pengadaan Rooster	2.0000	bh	15,000	30,000
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1.9626	m³	68,888	135,200
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pekerjaan Septictank				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	6.4568	m²	132,681	856,697
	Pemasangan Lantai Batu Merah tebal 1/4	0.6900	m²	132,681	91,550
	Plesteran dinding (1pc : 4pc) t=15mm	6.4944	m²	63,941	415,258
	Acian	6.4944	m²	35,547	230,856
	Pengecatan Tembok	6.4944	m2	24,523	159,262
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 5	1.0000	bh	276,781	276,781
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal	0.9420	m2	171,159	161,232
	Pekerjaan Beton				
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton balok (15/20)	0.1440	m³	1,230,807	177,236
	Tulangan (4-Ø 10)	11.9040	kg	11,700	139,277
	Begel (Ø6-150)	3.6608	kg	11,700	42,831
	Bekisting	0.4000	m²	195,690	78,276
	Tutup beton t=10cm				
	Pengecoran beton	0.1280	m³	1,230,807	157,543
	Tulangan (Ø 10-200)	13.2267	kg	11,700	154,752
	Bekisting	1.3600	m²	195,690	266,138
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1.0000	bh	276,781	276,781
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1.0000	m'	560,145	560,145
1.3.04.02.06.0003.00006	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,6 m3) dan resapan (1m3)		m³		14,664,880
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0.5400	m³	68,888	37,200
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 S	1.8000	m³	274,152	493,474
	Pasir Urug	0.1125	m³	160,000	18,000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0.1800	m ³	1,230,807	221,545
	Tulangan (4-Ø10)	14.8800	kg	11,700	174,096
	Begel (Ø8-150)	4.5760	kg	11,700	53,539
	Bekisting	2.4000	m ²	195,690	469,656
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0.0759	m ³	1,230,807	93,378
	Tulangan (4-Ø 8)	21.3280	kg	11,700	249,538
	Begel (Ø6-200)	2.4596	kg	11,700	28,777
	Bekisting	11.0352	m ²	195,690	2,159,478
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0.0726	m ³	1,230,807	89,357
	Tulangan (4-Ø8)	14.8800	kg	11,700	174,096
	Begel (Ø 6-200)	1.7160	kg	11,700	20,077
	Bekisting	1.3200	m ²	195,690	258,311
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9.9324	m ²	132,681	1,317,841
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11.7740	m ²	63,941	752,841
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0.1341	m ²	1,230,807	165,057
	Lantai keramik 20 x 20	1.9321	m ²	153,376	296,338
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3.6100	m ²	208,501	752,689
	Penutup Atap (Spandeks)	4.0000	m ²	181,603	726,412
	Pekerjaan Finishing				
	Pemasangan pintu	1.0000	bh	680,575	680,575
	Pemasangan Kloset jongkok	1.0000	bh	530,435	530,435
	Pengadaan Rooster	2.0000	bh	15,000	30,000
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1.1211	m ³	68,888	77,232
	Tangki septic pabrikasi volume 0,8m3	1.0000	unit	3,520,000	3,520,000
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 5	1.0000	bh	276,781	276,781
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal	0.9420	m ²	171,159	161,232
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1.0000	bh	276,781	276,781
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1.0000	m'	560,145	560,145
1.3.04.02.06.0003.00007	Pembangunan Closet berbilik (1,5*1,5 m2), septic tank pabrikasi (0,8 m3) dan resapan (1m3)		m ³		15,033,445
	PEKERJAAN PONDASI				
	Galian Tanah Biasa	0.5400	m ³	68,888	37,200
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 S	1.8000	m ³	274,152	493,474
	Pasir Urug	0.1125	m ³	160,000	18,000
	PEKERJAAN BETON				
	Membuat Beton Bertulang Sloof				
	Beton Sloof (15/20)	0.1800	m ³	1,230,807	221,545
	Tulangan (4-Ø10)	14.8800	kg	11,700	174,096
	Begel (Ø8-150)	4.5760	kg	11,700	53,539
	Bekisting	2.4000	m ²	195,690	469,656
	Membuat Kolom Praktis Beton Bertulang Uk 11 x 11 cm				
	Beton kolom (11/11)	0.0759	m ³	1,230,807	93,378
	Tulangan (4-Ø 8)	21.3280	kg	11,700	249,538
	Begel (Ø6-200)	2.4596	kg	11,700	28,777
	Bekisting	11.0352	m ²	195,690	2,159,478
	Membuat Ring Balok Beton Bertulang Uk.11 x 11 cm				
	Beton Ring balk (11/11)	0.0726	m ³	1,230,807	89,357
	Tulangan (4-Ø8)	14.8800	kg	11,700	174,096
	Begel (Ø 6-200)	1.7160	kg	11,700	20,077
	Bekisting	1.3200	m ²	195,690	258,311
	Pekerjaan Dinding dan Lantai				
	Pasangan dinding 1/2 bata (1 pc : 5 ps)	9.9324	m ²	132,681	1,317,841
	Plesteran dinding t=15mm (1 sp : 4 pp)	11.7740	m ²	63,941	752,841
	Rabat beton Lantai (pengecoran)	0.1341	m ²	1,230,807	165,057
	Lantai keramik 20 x 20	1.9321	m ²	153,376	296,338
	Pekerjaan Atap				
	Rangka Atap	3.6100	m ²	208,501	752,689
	Penutup Atap (Spandeks)	4.0000	m ²	181,603	726,412
	Pekerjaan Finishing				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pemasangan pintu	1.0000	bh	680,575	680,575
	Pemasangan Kloset jongkok	1.0000	bh	530,435	530,435
	Pengadaan Rooster	2.0000	bh	15,000	30,000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	PEKERJAAN SEPTICTANK DAN RESAPAN				
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	1.6810	m ³	68,888	115,798
	Tangki septic pabrikasi volume 0,8m3	1.0000	unit	3,850,000	3,850,000
	Pekerjaan Resapan				
	Pemasangan Gorong - Gorong Ø 60cm x 5	1.0000	bh	276,781	276,781
	Pemasangan Batu Merah Kosongan Tebal	0.9420	m2	171,159	161,232
	Pekerjaan resapan				
	Pengadaan tutup beton Ø60/50cm	1.0000	bh	276,781	276,781
	Pekerjaan Perpipaan				
	Pemasangan pipa dan sanitasi air	1.0000	m'	560,145	560,145
1.3.04.02.06.0003.00008	Pembangunan Septic tank pabrikasi 1,2 m3		m ³		5,277,748
	Pekerjaan Tanah				
	Galian tanah biasa	2.3384	m ³	68,888	161,085
	Tangki septic pabrikasi volume 1,2 m3	1.0000	unit	5,060,000	5,060,000
	Urugan Tanah Kembali	1.1384	m ³	49,775	56,662
1.3.04.02.06.0003.00009	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik		Titik		1,793,000
	Pekerjaan Tanah				
	Pekerjaan 1 Titik Geolistrik	1.0000	Titik	1,793,000	1,793,000
1.3.04.02.06.0003.00010	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah		Unit		1,326,243
	Pekerjaan Persiapan	1.0000	Ls	250,000	250,000
	Pekerjaan Jaringan Sambungan Rumah	1.0000	Unit	1,076,243	1,076,243
1.3.04.02.06.0006	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya				
	Bangunan Menara/ Bak Penampung/ Reservoir Air Minum				
1.3.04.02.06.0006.00001	Pembangunan Reservoir/Menara Tandon		Unit		231,395,178
	Pekerjaan Persiapan				
	- Pengukuran dan pemasangan bowplank	15.7500	m1	125,812	1,981,539
	Pekerjaan Tanah				-
	- Pembuatan lubang strouss pile diameter 30 cm	32.0000	m1	52,855	1,691,360
	- Galian Tanah biasa sedalam 1 meter	1.8360	m3	68,888	126,478
	- Pengurugan dengan Pasir Urug	2.4975	m3	452,605	1,130,381
	- Urugan Tanah kembali dengan Perataan dan Pemasatan	1.4140	m3	6,631	9,376
	- Pemasangan Batu Kali Belah 15/20 cm (1 SP : 4 PP)	8.9880	m3	991,031	8,907,387
	Pekerjaan Beton Bertulang				-
	- Beton Strous Mutu f _c = 26,4 MPa (K 300)	2.2608	m3	1,084,773	2,452,455
	- Pembesian dengan Besi Polos	508.5865	kg	21,652	11,011,839
	- Beton Poor 170/90/30				-
	- beton mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	1.8360	m3	1,084,773	1,991,643
	- Bekesting untuk Pondasi Bahan Kayu dipakai 2 Kali	7.3440	m2	135,190	992,835
	- Pembesian dengan Besi Polos	195.6797	kg	21,652	4,236,827
	- Sloof 25/35				-
	- Beton Mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	0.7350	m3	1,084,773	797,308
	- Bekesting Untuk Sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	5.8800	m2	141,240	830,491
	- Pembesian dengan Besi Polos	88.8246	kg	21,652	1,923,217
	- Kolom 40/40				-
	- beton mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	6.5920	m3	1,084,773	7,150,824
	- Bekesting untuk Kolom Bahan Kayu dipakai 2 Kali	65.9200	m2	247,487	16,314,343
	- Pembesian dengan besi polos	1098.4502	kg	21,652	23,783,479
	- Balok Ikat Tengah 25/35				-
	- Beton Mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	2.2050	m3	1,084,773	2,391,924
	-Pasang bekisting untuk balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	23.9400	m2	253,099	6,059,190
	- Pembesian dengan Besi Polos	585.0702	kg	21,652	12,667,852
	- Balok Induk Atas 25/35				-
	- Beton Mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	0.7350	m3	1,084,773	797,308
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	7.9800	m2	253,099	2,019,730

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Pembesian dengan Besi Polos	195.0234	kg	21,652	4,222,617
	- Beton Balok Anak 20/30				-
	- beton mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	0.7128	m3	1,084,773	773,226
	-Pasang Bekisting untuk Balok Bahan Kayu dipakai 2 kali	9.5040	m2	253,099	2,405,453
	- Pembesian dengan Besi Polos	245.7015	kg	21,652	5,319,892
	- beton mutu f _c =26,4 MPa (K 300)				-
	- beton mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	2.5215	m3	1,084,773	2,735,255
	- Bekisting untuk plat lantai	19.2700	m2	253,099	4,877,218
	- Pembesian dengan besi polos	293.6920	kg	21,652	6,358,975
	- Dinding Beton				-
	- Beton Mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	3.3825	m3	1,084,773	3,669,245
	- Bekisting untuk Dinding	45.1000	m2	253,099	11,414,765
	- Pembesian dengan Besi Polos	406.7264	kg	21,652	8,806,379
	- Plat Deck Tutup Tebal 10 cm				-
	- Beton Mutu f _c =26,4 MPa (K 300)	0.7920	m3	1,084,773	859,140
	- Bekisting untuk plat lantai	7.9200	m2	253,099	2,004,544
	- Pembesian dengan besi polos	141.9100	kg	21,652	3,072,614
	Pekerjaan Pengecatan				-
	- Pekerjaan Acian	219.2600	m2	35,547	7,794,035
	- Pengecatan Tembok luar Baru 2 Lapis (Eksterior)	219.2600	m2	14,482	3,175,323
	- Pengecatan Permukaan Baja galvanis scr manual sistem 1 lapis cat mutakhir	15.2468	m2	36,672	559,130
	Pekerjaan Pasangan				-
	- Pas. Dinding Batu Bata Merah tebal 1/2bata (1 SP : 4 PP) rumah pompa dan pondasi teras	15.9600	m2	1,105,884	17,649,909
	- Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	219.2600	m2	46,791	10,259,395
	- Rabatan lantai tebal 5 cm Beton Mutu f _c = 7,4 MPa (K 100)	0.7863	m2	1,045,523	822,042
	- Pemasangan Keramik dinding 20 x 25 cm	28.0800	m2	186,138	5,226,755
	Pekerjaan Besi dan Aksesoris				-
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1" Medium A	17.5000	m1	38,686	677,005
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 1,5" Medium A	39.0700	m1	59,914	2,340,840
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 2" Medium A	23.3900	m1	93,501	2,186,988
	- Pengadaan dan Pemasangan Pipa GI 4" Medium A	10.9100	m1	232,390	2,535,375
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 2"	2.0000	Buah	93,501	187,002
	- Pengadaan dan Pemasangan Knee GI 4"	7.0000	Buah	232,390	1,626,730
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 1 1/2" Flange	1.0000	Buah	114,839	114,839
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 2" Flange	1.0000	Buah	735,000	735,000
	- Pengadaan dan Pemasangan Gate Valve Ø 4" Flange	1.0000	Buah	2,940,000	2,940,000
	- Tutup Plat Besi 70x70 cm + Chasing	1.0000	Buah	500,850	500,850
	- Pengadaan dan Pemasangan Roaster 10/20	4.0000	Buah	8,873	35,490
	- Pemasangan Pintu HPL	1.0000	Buah	1,841,359	1,841,359
	- Pemasangan Huruf Acrylic tempel "SPAM DAK 2021" Tinggi = 40 cm	11.0000	Buah	400,000	4,400,000
1.3.04.02.06.0006.00002	Pembangunan Pengeboran Sumur + Pompa + accessories		Unit		199,774,421
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3.0000	Titik	1,882,650	5,647,950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1.0000	Unit	2,688,119	2,688,119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1.0000	Unit	2,009,700	2,009,700
	- Stel mesin dan menara	1.0000	Unit	415,800	415,800

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120.0000	m	166,140	19,936,854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120.0000	m	152,965	18,355,800
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40.0000	m	228,332	9,133,278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40.0000	m	228,332	9,133,278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40.0000	m	228,332	9,133,278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40.0000	m	85,295	3,411,800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48.0000	m	63,355	3,041,035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				
	- Cutting Lapisan Tanah	20.0000	Buah	20,790	415,800
	- Centralizer	23.9395	kg	28,896	691,757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1.0000	Titik	1,333,743	1,333,743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4.3757	m3	268,223	1,173,670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2.3566	m3	1,179,990	2,780,784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1.0000	Ls	2,400,437	2,400,437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72.0000	Jam	190,125	13,688,968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13.0000	Jam	638,900	8,305,697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1.0000	Unit	650,000	650,000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1.0000	Unit	415,800	415,800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1.0000	Unit	367,290	367,290
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				-
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1.0000	Ls	18,900,000	18,900,000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1.0000	Unit	45,694,950	45,694,950
	Jenis Pompa				
	Kapasitas				
	Total Head				
	Power				
	Outlet				
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1.0000	Unit	6,300,000	6,300,000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYHY 4 x 2,5 mm	65.0000	m	25,200	1,638,000
	- Junction Box	1.0000	Buah	166,950	166,950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24.0000	m	113,715	2,729,160
	- Sock GI Φ 2"	11.0000	Buah	36,750	404,250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1.0000	Buah	210,000	210,000
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2.0000	Buah	682,500	1,365,000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2.0000	m	113,715	227,430
	- Thrustblock				-
	a. Beton Mutu f'c = 7,4 MPa (K 100)	0.0431	m3	928,928	40,060
	b. Pembesian dengan besi polos	7.9106	kg	15,129	119,684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1.0000	Buah	735,000	735,000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1.0000	Buah	1,155,000	1,155,000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1.0000	Buah	2,100,000	2,100,000
	- Air Valve 3/4"	1.0000	Buah	220,500	220,500
	- Manometer 3/4"	1.0000	Buah	105,000	105,000
	- Flange GIP 2"	6.0000	Buah	73,500	441,000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1.0000	Buah	26,250	26,250

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	- Packing Karet 2"	10.0000	Buah	15,750	157,500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60.0000	Buah	5,250	315,000
	- Bend 450 All Flange 2"	2.0000	Buah	162,750	325,500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1.0000	Buah	157,500	157,500
	- Seal Tape Air	10.0000	Buah	3,360	33,600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82.0000	m	13,125	1,076,250
1.3.04.02.06.0006.00003	Pembangunan Sumur Uji		Unit		114,118,055
	Pekerjaan Mobilisasi dan Demobilisasi				
	- Pekerjaan Geolistrik	3.0000	Titik	1,882,650	5,647,950
	- Mobilisasi / Demobilisasi Drilling Rig Beserta Alat Bantunya	1.0000	Unit	2,688,119	2,688,119
	- Pekerjaan 1 Unit Bongkar	1.0000	Unit	2,009,700	2,009,700
	- Stel mesin dan menara	1.0000	Unit	415,800	415,800
	Pekerjaan Pengeboran Sumur (Deep Well)				-
	- Pek. Pengeboran Dia. 8 3/4" 1 m1	120.0000	m	166,140	19,936,854
	- Pek Reaming dia.8 3/4 - 12" (m1)	120.0000	m	144,525	17,343,018
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa				-
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Jambang 6"	40.0000	m	228,332	9,133,278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Buta 6"	40.0000	m	228,332	9,133,278
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pvc Screen 6"	40.0000	m	228,332	9,133,278
	- Pipa Konduktor GIP dia 1,5"	40.0000	m	85,295	3,411,800
	- Pek. Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Sounding Gip 1 m1	48.0000	m	63,355	3,041,035
	Pengadaan dan Pemasangan Aksesoris dan Finishing				-
	- Cutting Lapisan Tanah	20.0000	Buah	20,790	415,800
	- Centralizer	23.9395	kg	28,896	691,757
	- Pengukuran Wireline Logging SP dan Resistivity	1.0000	Titik	1,333,743	1,333,743
	- Pengadaan, Penyempurnaan, Grouting dan Penyemenan				-
	a. Pengadaan dan Pemasangan Filter Gravel Pack	4.3757	m3	268,223	1,173,670
	b. Pekerjaan Grouting Semen 40 m dan well head 1 m	2.3566	m3	1,179,990	2,780,784
	- Pencucian, Pembersihan Lubang sumur				-
	a. Pembersihan Sumur Dengan Water Jetting	1.0000	Ls	2,400,437	2,400,437
	- Uji Pemompaan Sumur termasuk uji coba, Step Down Test				-
	a. Long Period Test dan Recovery Test	72.0000	Jam	190,125	13,688,968
	- Pembersihan sumur dengan kompresor	13.0000	Jam	638,900	8,305,697
	- Pengambilan sampling dan analisa kualitas air	1.0000	Unit	650,000	650,000
	- Mengembalikan Bak dan Saluran Sirkulasi	1.0000	Unit	415,800	415,800
	- Pembongkaran Menara dan Mesin	1.0000	Unit	367,290	367,290
1.3.04.02.06.0006.00004	Pengadaan dan Pemasangan Pompa + Accessories		Unit		84,876,874
	Pengadaan dan Pemasangan Pompa				
	- Biaya Penyambungan Listrik baru 10.600 watt (Lengkap Aksesoris)	1.0000	Ls	18,900,000	18,900,000
	- Pengadaan dan Pemasangan Pompa	1.0000	Unit	45,694,950	45,694,950
	- Panel pompa lengkap WLC dan Timer	1.0000	Unit	6,300,000	6,300,000
	- Biaya Peng. Dan Pema.kabel listrik NYYHY 4 x 2,5 mm	65.0000	m	25,200	1,638,000
	- Junction Box	1.0000	Buah	166,950	166,950
	- Pipa Galvanis 2" SNI Medium A"	24.0000	m	122,675	2,944,200
	- Sock GI Φ 2"	11.0000	Buah	36,750	404,250
	- Bend 900 GI Φ 2"	1.0000	Buah	210,000	210,000
	Pekerjaan Well Head Pompa				-
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 10	2.0000	Buah	682,500	1,365,000
	- Pemasangan Well Head Pipa GIP Ø 2	2.0000	m	113,715	227,430
	- Thrustblock				-

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	a. Beton Mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100)	0.0431	m3	928,928	40,060
	b. Pembesian dengan Besi Polos	7.9106	kg	15,129	119,684
	- Check Valve 2" Flange Joint	1.0000	Buah	735,000	735,000
	- Gate Valve 2" Flange Joint	1.0000	Buah	1,155,000	1,155,000
	- Water Meter 2" Flange Joint	1.0000	Buah	2,100,000	2,100,000
	- Air Valve 3/4"	1.0000	Buah	220,500	220,500
	- Manometer 3/4"	1.0000	Buah	105,000	105,000
	- Flange GIP 2"	6.0000	Buah	73,500	441,000
	- Clamp Saddle 2" x 3/4"	1.0000	Buah	44,500	44,500
	- Packing Karet 2"	10.0000	Buah	15,750	157,500
	- Mur Baut 5/8 x 2"	60.0000	Buah	5,250	315,000
	- Bend 450 All Flange 2"	2.0000	Buah	162,750	325,500
	- Tee Reducer All Flange 2" x 3/4"	1.0000	Buah	157,500	157,500
	- Seal Tape Air	10.0000	Buah	3,360	33,600
	- Tali Nilon Φ 12 mm	82.0000	m	13,125	1,076,250
1.3.04.03	Instalasi				
1.3.04.03.01	Instalasi Air Bersih/Air Baku				
1.3.04.03.01.0005	Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya				
	Jaringan Rumah Tangga (Jarut)				
1.3.04.03.01.0005.00001	Sambungan Rumah + Water Meter 1/2"		Unit		1,095,430
	Tenaga				
	Pekerja	0.2080	OH	80,000	16,640
	Tukang Pipa	0.2080	OH	95,000	19,760
	Mandor	0.0260	OH	105,000	2,730
	Peralatan				-
	Kaki Tiga Dan Peralatan Bantu Lain	0.0700	Jam	42,857	3,000
	Bahan				-
	Clamp Saddle 1/2" - 2"	1.0000	Buah	44,500	44,500
	Sock Draat Luar Pvc Φ 3/4"	1.0000	Buah	2,150	2,150
	Box Meter	1.0000	Buah	40,000	40,000
	Elbow 90- 1/2"	1.0000	Buah	2,000	2,000
	Elbow 90- 1/2" Gi	5.0000	Buah	12,000	60,000
	Water Meter Air (sni / Tera) Kuningan Φ 1/2"	1.0000	Buah	371,150	371,150
	Gate Valve 1/2"	1.0000	Buah	83,750	83,750
	Fix Coupling Φ 1/2"	2.0000	Buah	37,250	74,500
	Double Nipple Gi Φ 1/2"	1.0000	Buah	6,500	6,500
	Tee Gi Φ 1/2"	1.0000	Buah	10,000	10,000
	End Cap Pvc Φ 1/2"	1.0000	Buah	6,000	6,000
	Kran Air Biasa	1.0000	Buah	35,000	35,000
	Pipa Galvanis 1/2" Medium A	2.0000	m1	122,675	245,350
	Pipa Hdpe Φ 1/2"	8.0000	m1	9,050	72,400
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		10,035,140
	Pekerjaan Persiapan dan Tanah				
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	2.1600	m3	68,888	148,798
	Pekerjaan Pondasi				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1 bata (1 SP : 4 PP)	2.1600	m3	1,105,884	2,388,709
	Pekerjaan Beton dan Dasar Lantai				-
	Pengecoran Lantai Kerja Beton Mutu $f_c = 7,4$ MPa (K 100)	0.2000	m3	1,045,523	209,105
	Sloof S 15/20				-
	Pengecoran Beton Mutu $f_c = 14,5$ MPa (K 175)	0.1470	m3	1,084,773	159,462
	besi 10	12.1520	kg	21,652	263,113
	besi 8	5.7330	kg	21,652	124,130
	Pasang bekisting untuk pondasi	1.9600	m2	98,346	192,758
	Pekerjaan Dinding dan Plesteran				-
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2bata (1 SP : 5 PP)	14.0000	m2	132,681	1,857,534
	Plesteran 1 SP : 5 PP tebal 15 mm	8.0600	m2	62,940	507,296
	Acian	8.0600	m2	35,547	286,509
	Pekerjaan Rangka dan Penutup Atap				-
	Pasang kaso	0.0144	m2	7,800,000	112,320
	Pasang Atap Asbes Gelombang Tb.4 mm (3.00 x 1.05)	4.8000	m2	71,435	342,888
	Pemasangan daun pintu	1.0000	Buah	976,601	976,601

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pek. Pemasangan Kloset Jongkok Porselen	1.0000	Buah	530,435	530,435
	PEKERJAAN PERSIAPAN				-
	Pek. Pemasangan pipa PVC 2" Type AW	2.0000	m	93,501	187,002
	Pek. Pemasangan pipa PVC 4" Type D	6.0000	m	90,242	541,452
	Pek. Pemasangan pipa PVC 1/2" Type AW	2.0000	m	38,686	77,372
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0.3000	m3	68,888	20,666
	Pemasangan Kran Air dia.3/4" atau 1/2"	1.0000	Buah	78,850	78,850
	PEKERJAAN SEPTICTANK				-
	Galian tanah biasa sedalam 1 meter	0.6400	m3	68,888	44,088
	Pemasangan Batu Merah tebal 1/2 bata (1 SP : 3 PP)	3.2000	m2	138,492	443,174
	Besi beton polos	6.1545	kg	21,652	133,256
	Beton K175	0.0800	m3	1,084,773	86,782
	Bekisting	0.6600	m2	98,346	64,908
	PEKERJAAN RESAPAN				-
	Galian tanah	0.6359	m3	68,888	43,802
	Buis beton diameter 80	0.6594	m2	120,000	79,128
	Tutup Buis beton	1.0000	Buah	135,000	135,000
1.3.04.03.03.0004.00002	Instalasi Pengelolaan Limbah Cair Usaha Skala Kecil (USK) Tahu (2 Unit)		Unit		117,302,383
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5.0000	Bulan	6,000,000	30,000,000
	Anggota tim teknis 2 orang	5.0000	Bulan	4,000,000	20,000,000
	Tenaga Pendukung Administrasi	2.0000	Bulan	1,500,000	3,000,000
	ATK	1.0000	Paket	851,050	851,050
	Material dan Bahan habis pakai untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Pasir pasang	10.0000	m3	318,900	3,189,000
	Batu koral 1/2 cm	4.0000	m3	358,000	1,432,000
	Semen	40.0000	Sak	52,100	2,084,000
	Bata Merah	1500.0000	Buah	800	1,200,000
	Besi tulangan 10mm	20.0000	Lonjor	11,700	234,000
	Besi tulangan 8mm	25.0000	Lonjor	11,700	292,500
	Papan begesting	6.0000	Lembar	60,400	362,400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6.0000	Batang	86,961	521,766
	Bak beton diameter 80cm	4.0000	Buah	124,000	496,000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2.0000	Buah	97,000	194,000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10.0000	Buah	161,300	1,613,000
	Elbow diameter 2.5"	5.0000	Buah	20,000	100,000
	Bendrat	1.0000	kg	15,000	15,000
	plat bordes	1.0000	Lembar	12,400	12,400
	plas siku 4x4	2.0000	Batang	13,300	26,600
	ongkos las	1.0000	Unit	260,000	260,000
	Kawat kasa	1.0000	Rol	793,667	793,667
	Fermentor	30.0000	Botol	200,000	6,000,000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos tukang	25.0000	Hari	95,000	2,375,000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 2 orang @95000	25.0000	Hari	190,000	4,750,000
	Biaya Perjalanan				-
	Biaya transportasi dan akomodasi	3.0000	Paket	4,000,000	12,000,000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	6.0000	Paket	1,000,000	6,000,000
	Pembuatan Laporan				-
	Laporan awal	10.0000	Eksempl	250,000	2,500,000
	Laporan kemajuan	10.0000	Eksempl	250,000	2,500,000
	Laporan akhir	10.0000	Eksempl	250,000	2,500,000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				-
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2.0000	Sample	2,000,000	4,000,000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4.0000	Sample	2,000,000	8,000,000
1.3.04.03.03.0004.00003	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				

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasir pasang	10.0000	m3	318,900	3,189,000
	Batu koral 1/2 cm	4.0000	m3	358,000	1,432,000
	Semen	40.0000	Sak	52,100	2,084,000
	Bata Merah	1500.0000	Buah	800	1,200,000
	Besi tulangan 10mm	20.0000	Lonjor	11,700	234,000
	Besi tulangan 8mm	25.0000	Lonjor	11,700	292,500
	Papan begesting	6.0000	Lembar	60,400	362,400
	Usuk 5/7 cm untuk rangka begesting	6.0000	Batang	86,961	521,766
	Bak beton diameter 80cm	4.0000	Buah	124,000	496,000
	Tutup beton cor diameter 80cm	2.0000	Buah	97,000	194,000
	Pipa paralon diameter 2.5"	10.0000	Buah	161,300	1,613,000
	Elbow diameter 2.5"	5.0000	Buah	20,000	100,000
	Bendrat	1.0000	kg	15,000	15,000
	plat bordes	1.0000	Lembar	1,560,000	1,560,000
	plas siku 4x4	2.0000	Batang	13,300	26,600
	ongkos las	1.0000	Unit	260,000	260,000
	Kawat kasa	1.0000	Rol	793,667	793,667
	Fermentor	30.0000	Botol	200,000	6,000,000
	Ongkos kirim fermentor	2.0000	Pengirim	800,000	1,600,000
	Upah Tenaga Kerja untuk 1 unit instalasi pengolahan limbah cair				-
	Ongkos kepala tukang	25.0000	Hari	100,000	2,500,000
	Ongkos tukang	25.0000	Hari	95,000	2,375,000
	Ongkos tenaga pembantu tukang 3 orang @95000	25.0000	Hari	285,000	7,125,000
1.3.04.03.03.0004.00004	Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengelolaan Limbah		Unit		83,738,078
	Biaya Pengawasan Pembuatan Instalasi Pengolahan Limbah				
	Team leader	5.0000	Bulan	3,500,000	17,500,000
	Pengawas lapang 3 orang @2000000	5.0000	Bulan	3,000,000	15,000,000
	Administrasi	3.0000	Bulan	2,000,000	6,000,000
	Supervisor	3.0000	Bulan	2,000,000	6,000,000
	ATK	1.0000	Paket	525,525	525,525
	Biaya Perjalanan				
	Biaya transportasi dan akomodasi	3.0000	Bulan	3,200,000	9,600,000
	Biaya konsumsi makan minum rapat	3.0000	Bulan	1,000,000	3,000,000
	Pembuatan Laporan				
	Laporan awal	5.0000	Eksempl	500,000	2,500,000
	Laporan kemajuan	5.0000	Eksempl	500,000	2,500,000
	Laporan akhir	5.0000	Eksempl	500,000	2,500,000
	Pengujian kinerja instalasi limbah				
	Pengujian kondisi awal limbah cair tahu	2.0000	Sample	1,500,000	3,000,000
	Pengujian limbah cair hasil penggunaan IPAL	4.0000	Sample	2,000,000	8,000,000
	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		1,117,222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	127,100
1.3.04.02.01.0002.00002	Bendung H= 0,5 m (Bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,117,222
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.6900	m3	1,084,773	748,493

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	127,100
1.3.04.02.01.0002.00003	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,094,643
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	127,100
1.3.04.02.01.0002.00004	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		903,457
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	127,100
1.3.04.02.01.0002.00005	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1,336,858
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	336,280	302,652
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	94,526
1.3.04.02.01.0002.00006	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1,336,858
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	336,280	302,652
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	94,526
1.3.04.02.01.0002.00007	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1,336,858
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	336,280	302,652
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	94,526
1.3.04.02.01.0002.00008	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2,861,871
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	336,280	302,652
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	127,100
1.3.04.02.01.0002.00009	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,683,625

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	336,280	363,182
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22.0500	kg	21,652	477,423
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	105,917	94,526
1.3.04.02.01.0002.00010	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,728,101
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22.0500	kg	21,652	477,423
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	105,917	94,526
1.3.04.02.01.0002.00011	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,684,581
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	105,917	94,526
1.3.04.02.01.0002.00012	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,208,116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2.4000	m2	21,652	51,964
	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		1,928,977
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	105,917	254,201
1.3.04.02.01.0002.00014	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1,928,977
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	105,917	254,201

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00015	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1,928,977
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	105,917	254,201
1.3.04.02.01.0002.00016	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		5,257,103
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	105,917	254,201
1.3.04.02.01.0002.00017	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,762,029
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00018	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,762,029
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00019	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3,762,029
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00020	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3,077,830
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg	21,652	-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00021	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		3,846,750

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam \leq 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.03 1 m3 Beton Mutu $f_c = 9.8$ Mpa (K125), Slump (12 \pm 2) cm, w/c = 0.78	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00022	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		3,846,750
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00023	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		3,846,750
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00024	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		9,557,312
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	105,917	381,301
1.3.04.02.01.0002.00025	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,394,760
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402
1.3.04.02.01.0002.00026	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,394,760
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402
1.3.04.02.01.0002.00027	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,394,760
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00028	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11,795,882
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402
1.3.04.02.01.0002.00029	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		6,559,496
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402
1.3.04.02.01.0002.00030	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		6,559,496
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402
1.3.04.02.01.0002.00031	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		6,559,496
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	105,917	508,402
1.3.04.02.01.0002.00032	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		14,959,133
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	21,652	103,929
1.3.04.02.01.0002.00033	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,962,484
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	571,952
1.3.04.02.01.0002.00034	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,962,484
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	571,952
1.3.04.02.01.0002.00035	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,962,484
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	571,952
1.3.04.02.01.0002.00036	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		8,424,769
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	571,952
1.3.04.02.01.0002.00037	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		10,057,514
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	134,493	414,238
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	425,369
1.3.04.02.01.0002.00038	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		10,057,514
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	134,493	414,238
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	425,369
1.3.04.02.01.0002.00039	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		10,057,514
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	134,493	414,238
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	425,369
1.3.04.02.01.0002.00040	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		8,666,383
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	134,493	414,238
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	105,917	571,952
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		7,312,164
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7.5000	m3	56,047	420,353
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4.6500	m3	9,955	46,291
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.3500	m3	1,084,773	2,549,217
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157.4000	kg	21,652	3,408,001
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0002.00043	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		7,342,299
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7.5000	m3	134,493	1,008,698
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4.6500	m3	9,955	46,291
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.3500	m3	1,084,773	2,549,217
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157.4000	kg	21,652	3,408,001
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	105,917	317,751
1.3.04.02.01.0002.00044	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		7,880,949
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8.0600	m3	56,047	451,739
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5.4300	m3	9,955	54,056
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.5800	m3	1,084,773	2,798,714
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168.2600	kg	21,652	3,643,140
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0002.00045	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		7,962,975
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8.0600	m3	134,493	1,084,014
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5.4300	m3	9,955	54,056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.5800	m3	1,084,773	2,798,714
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168.2600	kg	21,652	3,643,140

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	105,917	370,710
1.3.04.02.01.0002.00046	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		8,784,535
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9.6200	m3	56,047	539,172
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6.2000	m3	9,955	61,721
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.8000	m3	1,084,773	3,037,364
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192.5000	kg	21,652	4,167,981
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0002.00047	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8,996,899
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9.6200	m3	134,493	1,293,823
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6.2000	m3	9,955	61,721
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.8000	m3	1,084,773	3,037,364
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192.5000	kg	21,652	4,167,981
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	105,917	423,668
1.3.04.02.01.0002.00048	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9,858,230
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11.3100	m3	56,047	633,892
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7.7500	m3	9,955	77,151
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3.2500	m3	1,084,773	3,525,512
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210.3000	kg	21,652	4,553,384
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.0000	m2	89,994	449,970
1.3.04.02.01.0002.00049	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		10,219,090
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11.3100	m3	134,493	1,521,116
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7.7500	m3	9,955	77,151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f'c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3.2500	m3	1,084,773	3,525,512
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210.3000	kg	21,652	4,553,384
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.0000	m2	105,917	529,585

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00050	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		11,931,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13.2600	m3	56,047	743,183
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9.3000	m3	9,955	92,582
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7100	m3	1,084,773	770,189
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4.0000	m3	1,084,773	4,339,092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251.5500	kg	21,652	5,446,523
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6.0000	m2	89,994	539,964
1.3.04.02.01.0002.00051	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		12,312,448
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13.2600	m3	134,493	1,783,377
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9.3000	m3	9,955	92,582
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.7100	m3	21,652	15,373
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4.0000	m3	1,084,773	4,339,092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251.5500	kg	21,652	5,446,523
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6.0000	m2	105,917	635,502
	Bangunan Pengambilan Bebas				
1.3.04.02.01.0002.00052	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,098,114
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00053	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,098,114
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00054	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,075,535
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00055	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,053,065
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	56,047	50,442
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00056	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		1,168,716
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	134,493	121,044
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00057	Bendung H= 0,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1,168,716
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	134,493	121,044
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.6900	m3	1,084,773	748,493
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00058	Bendung H= 0,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1,146,137
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	134,493	121,044
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	8.8300	kg	21,652	191,186
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00059	Bendung H= 0,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		2,411,534
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.9000	m3	134,493	121,044
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993
1.3.04.02.01.0002.00060	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,456,583
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.6900	m3	1,052,050	725,915
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22.0500	kg	21,652	477,423
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2000	m2	89,994	107,993

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00061	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,934,282
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	22.0500	kg	21,652	477,423
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	89,994	215,986
1.3.04.02.01.0002.00062	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,890,762
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	89,994	215,986
1.3.04.02.01.0002.00063	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,175,066
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.0100	m3	1,052,050	1,062,571
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	2.4000	m2	21,652	51,964
	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		1,890,762
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	89,994	215,986
1.3.04.02.01.0002.00065	Bendung H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		1,890,762
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.0100	m3	1,084,773	1,095,621
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	89,994	215,986
1.3.04.02.01.0002.00066	Bendung H= 1 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		1,857,712
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.0100	m3	1,052,050	1,062,571
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	20.0400	kg	21,652	433,903

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	89,994	215,986
1.3.04.02.01.0002.00067	Bendung H= 1 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		5,128,515
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.0100	m3	1,052,050	1,062,571
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.4000	m2	89,994	215,986
1.3.04.02.01.0002.00068	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,704,706
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00069	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,704,706
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00070	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		3,625,189
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,052,050	2,556,482
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00071	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,694,959
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	56,047	60,531
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,052,050	2,556,482
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)		kg		-
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	21,652	77,947
1.3.04.02.01.0002.00072	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		3,789,428
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00073	Bendung H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		3,789,428
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.4300	m3	1,084,773	2,635,998
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00074	Bendung H= 1,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		3,709,911
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,052,050	2,556,482
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	31.6000	kg	21,652	684,198
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00075	Bendung H= 1,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		9,344,041
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.0800	m3	134,493	145,252
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.4300	m3	1,052,050	2,556,482
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.6000	m2	89,994	323,978
1.3.04.02.01.0002.00076	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,318,329
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00077	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,318,329
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00078	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,179,256
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,052,050	4,471,213
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00079	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		11,503,948
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	56,047	117,699
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,052,050	4,471,213
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00080	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		6,483,066
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2500	m3	1,084,773	4,610,285
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00081	Bendung H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		6,343,993
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2500	m3	1,052,050	4,471,213
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00082	Bendung H= 2 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		6,343,993
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,052,050	4,471,213
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	53.5000	kg	21,652	1,158,374
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00083	Bendung H= 2 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		15,062,119
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.1000	m3	134,493	282,435
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2500	m3	1,052,050	4,471,213
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.8000	m2	89,994	431,971
1.3.04.02.01.0002.00084	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,876,500
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0002.00085	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,644,821
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7.0800	m3	1,052,050	7,448,514
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
1.3.04.02.01.0002.00086	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,644,821
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,052,050	7,448,514
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
1.3.04.02.01.0002.00087	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		17,983,606
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,052,050	7,448,514
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
1.3.04.02.01.0002.00088	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 Tanah Berbatu		m1		9,876,500
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
1.3.04.02.01.0002.00089	Bendung H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 Tanah Berbatu		m1		9,876,500
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	7.0800	m3	1,084,773	7,680,193
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
1.3.04.02.01.0002.00090	Bendung H= 2,5 (bertulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		9,644,821
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,052,050	7,448,514
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	71.0200	kg	21,652	1,537,714
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
1.3.04.02.01.0002.00091	Bendung H= 2,5 (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop Tanah Berbatu		m1		8,107,106

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	3.0800	m3	56,047	172,625
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	7.0800	m3	1,052,050	7,448,514
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.4000	m2	89,994	485,968
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		7,312,164
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	7.5000	m3	56,047	420,353
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4.6500	m3	9,955	46,291
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.3500	m3	1,084,773	2,549,217
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157.4000	kg	21,652	3,408,001
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0002.00094	Penahan Tebing H= 3 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		7,294,530
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	7.5000	m3	134,493	1,008,698
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	4.6500	m3	9,955	46,291
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.3500	m3	1,084,773	2,549,217
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	157.4000	kg	21,652	3,408,001
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0002.00095	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever		m1		7,880,949
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	8.0600	m3	56,047	451,739
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5.4300	m3	9,955	54,056
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.5800	m3	1,084,773	2,798,714
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168.2600	kg	21,652	3,643,140
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0002.00096	Penahan Tebing H= 3,5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		7,907,244
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	8.0600	m3	134,493	1,084,014
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	5.4300	m3	9,955	54,056
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.5800	m3	1,084,773	2,798,714
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	168.2600	kg	21,652	3,643,140
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0002.00097	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever		m1		8,784,535
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	9.6200	m3	56,047	539,172
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6.2000	m3	9,955	61,721
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.8000	m3	1,084,773	3,037,364
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192.5000	kg	21,652	4,167,981
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0002.00098	Penahan Tebing H= 4 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		8,933,207
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	9.6200	m3	134,493	1,293,823
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	6.2000	m3	9,955	61,721
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	2.8000	m3	1,084,773	3,037,364
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	192.5000	kg	21,652	4,167,981
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0002.00099	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever		m1		9,858,230
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	11.3100	m3	56,047	633,892
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7.7500	m3	9,955	77,151
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.5700	m3	1,084,773	618,321
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3.2500	m3	1,084,773	3,525,512
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210.3000	kg	21,652	4,553,384
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.0000	m2	89,994	449,970
1.3.04.02.01.0002.00100	Penahan Tebing H= 5 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		10,139,475
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	11.3100	m3	134,493	1,521,116
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	7.7500	m3	9,955	77,151
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.5700	m3	21,652	12,342
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	3.2500	m3	1,084,773	3,525,512

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	210.3000	kg	21,652	4,553,384
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	5.0000	m2	89,994	449,970
1.3.04.02.01.0002.00101	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever		m1		11,931,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	13.2600	m3	56,047	743,183
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9.3000	m3	9,955	92,582
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7100	m3	1,084,773	770,189
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4.0000	m3	1,084,773	4,339,092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251.5500	kg	21,652	5,446,523
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6.0000	m2	89,994	539,964
1.3.04.02.01.0002.00102	Penahan Tebing H= 6 (bertulang) Type Cantilever Tanah Berbatu		m1		12,216,910
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	13.2600	m3	134,493	1,783,377
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	9.3000	m3	9,955	92,582
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	0.7100	m3	21,652	15,373
	B.07 1 m3 Beton Mutu f _c = 19.3 Mpa (K225), Slump (12±2) cm, w/c = 0.58	4.0000	m3	1,084,773	4,339,092
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	251.5500	kg	21,652	5,446,523
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	6.0000	m2	89,994	539,964
	Sumur Dengan Pompa (Bangunan Pengambilan Irigasi)				
1.3.04.02.01.0002.00103	Box Reservoir		Buah		6,490,000
	Box Reservoir	1.1000	Buah	5,900,000	6,490,000
1.3.04.02.01.0002.00104	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type AW				119,105
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 2"	1.0000	m1	93,501	93,501
1.3.04.02.01.0002.00105	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type AW		m1		192,082
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 3"	1.0000	m1	166,478	166,478
1.3.04.02.01.0002.00106	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type AW		m1		257,994
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pasang Pipa PVC Type AW dia. 4"	1.0000	m1	232,390	232,390
1.3.04.02.01.0002.00107	Saluran Perpipaan Diameter 2" Type D		m1		79,990
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 2"	1.0000	m1	54,386	54,386
1.3.04.02.01.0002.00108	Saluran Perpipaan Diameter 3" Type D		m1		132,341

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 3"	1.0000	m1	106,737	106,737
1.3.04.02.01.0002.00109	Saluran Perpipaan Diameter 4" Type D		m1		363,802,561
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1.0000	m1	140,595	140,595
	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		166,199
	T.06.a.1) 1 m3 galian tanah biasa sedalam ≤ 1 m	0.4000	m3	56,047	22,419
	T.14.a.1 m3 Timbunan tanah atau urugan tanah kembali	0.3200	m3	9,955	3,186
	Pengadaan Dan Pemasangan Pipa Pvc Klas D Diameter 4"	1.0000	m1	140,595	140,595
1.3.04.02.01.0002.00111	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				175,640,899
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120.0000	m1	152,965	18,355,800
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120.0000	m1	53,573	6,428,760
	Beton K 100	0.2700	m³	1,105,753	298,553
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	70.0000	m1	322,049	22,543,430
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	30.0000	m1	318,268	9,548,040
	Lem PVC	5.0000	kg	65,313	326,563
	Gravel pack	5.1600	m³	282,300	1,456,668
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1.0000	unit	39,900,900	39,900,900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1.0000	unit	39,330,000	39,330,000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	6.0000	bt	185,617	1,113,700
	Socket pipa galvanis 3 "	5.0000	bh	22,700	113,500
	Rubber Mounting	4.0000	bh	275,000	1,100,000
	Pemasangan pompa submersible	1.0000	unit	2,438,651	2,438,651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22.7900	m²	131,891	3,005,796
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37.3600	m²	62,052	2,318,263
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0.9400	m³	1,105,753	1,039,408
	Membuat beton bertulang sloof	9.7000	m1	132,571	1,285,939
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9.0000	m1	108,427	975,843
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9.7000	m1	132,571	1,285,939
	Pembuatan lubang strauss pile diameter 25 cm	6.0000	m1	43,560	261,360
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0.2900	m³	4,246,473	1,231,477
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12.0000	m2	170,388	2,044,656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1.0000	set	1,963,412	1,963,412
	Pengecatan tembok	37.3600	m²	24,523	916,179
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12.0000	m²	181,603	2,179,236
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14.0000	m'	38,957	545,398
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2.3720	m³	68,888	163,402

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2.0420	m ³	991,031	2,023,685
	Buis beton diameter 100/50 cm	2.0000	bh	104,500	209,000
	Gembok pintu	1.0000	bh	58,100	58,100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACCESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1.2250	m ³	56,047	68,658
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1.1711	m ³	9,955	11,659
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5.0000	m ¹	140,595	702,975
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3.0000	m ¹	239,000	717,000
	Keni PVC diameter 4"	1.0000	bh	16,800	16,800
	Las Boch GIP diameter 3"	2.0000	bh	132,900	265,800
	T Joint GI diameter 3"	1.0000	bh	301,500	301,500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1.0000	bh	170,800	170,800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6.0000	bh	284,850	1,709,100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1.0000	bh	374,650	374,650
	Reducer GIP 3" - 4"	1.0000	bh	183,350	183,350
	Gate Valve 3"	3.0000	bh	1,062,900	3,188,700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5.0000	bh	55,000	275,000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5.0000	bh	43,650	218,250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5.0000	bh	318,000	1,590,000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5.0000	bh	247,000	1,235,000
	Masker	3.0000	Box	50,000	150,000
1.3.04.02.01.0002.00112	Pembangunan Reservoir Bancong (DAU INFRASTRUKTUR)				182,766,595
	PEKERJAAN PENGEBORAN				
	Pemboran pada segala formasi diameter 8 3/4"	120.0000	m1	152,965	18,355,800
	Pembesaran lubang bor diameter 8 3/4" ke 12"	120.0000	m1	53,573	6,428,760
	Beton K 100	0.2700	m ³	1,105,753	298,553
	PENGADAAN DAN PEMASANGAN BAHAN KONSTRUKSI SUMUR				
	Pipa buta PVC 6" x 6 m klas AW	84.0000	m1	322,049	27,052,116
	Pipa screen PVC 6" x 6 klas AW	36.0000	m1	318,268	11,457,648
	Lem PVC	5.0000	kg	65,313	326,563
	Gravel pack	6.1900	m ³	282,300	1,747,437
	PEKERJAAN POMPA				
	Pengadaan pompa submersible debit 7,5 lt/dt head 40 meter beserta kelengkapannya	1.0000	unit	39,900,900	39,900,900
	Pengadaan Generator Set 16 kVA beserta kelengkapannya	1.0000	unit	39,330,000	39,330,000
	Pipa galvanis 3" x 6 m	8.0000	bt	185,617	1,484,933
	Socket pipa galvanis 3 "	7.0000	bh	22,700	158,900
	Rubber Mounting	4.0000	bh	275,000	1,100,000
	Pemasangan pompa submersible	1.0000	unit	2,438,651	2,438,651
	PEKERJAAN RUMAH POMPA				
	Pasangan batu bata 1/2 bata 1Pc : 6Ps	22.7900	m ²	131,891	3,005,796
	Plesteran 1 Pc : 6 Ps tebal 15 mm	37.3600	m ²	62,052	2,318,263
	Pasangan lantai kerja beton K 100	0.9400	m ³	1,105,753	1,039,408
	Membuat beton bertulang sloof	9.7000	m1	132,571	1,285,939
	Membuat kolom praktis beton bertulang ukuran 11 x 11 cm	9.0000	m1	108,427	975,843
	Membuat ring balok beton bertulang ukuran 10 x 15 cm	9.7000	m1	132,571	1,285,939
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	6.0000	m1	43,560	261,360
	Membuat beton bertulang stroous dgn besi 150 kg besi	0.2900	m ³	4,246,473	1,231,477
	Pasang Usuk + Reng Galvalume ex. Kencana	12.0000	m2	170,388	2,044,656
	Pengadaan pintu besi 2 x 1 m	1.0000	set	1,963,412	1,963,412
	Pengecatan tembok	37.3600	m ²	24,523	916,179
	Pasang Atap Aluminium / Spandek tebal 0.4 mm	12.0000	m ²	181,603	2,179,236

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang kalsiplank lebar 20 cm tebal 8 mm	14.0000	m'	38,957	545,398
	Galian tanah biasa untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2.3720	m ³	68,888	163,402
	Pasangan batu kali 1 Pc : 4 Ps untuk pondasi rumah pompa dan Box Outlet	2.0420	m ³	991,031	2,023,685
	Buis beton diameter 100/50 cm	2.0000	bh	104,500	209,000
	Gembok pintu	1.0000	bh	58,100	58,100
	PEKERJAAN SALURAN PIPA PVC & ACESORIES				
	Galian tanah biasa untuk timbunan / dibuang	1.2250	m ³	56,047	68,658
	Timbunan tanah kembali dipadatkan & dirapikan (manual)	1.1711	m ³	9,955	11,659
	Pemasangan Pipa PVC Kelas D diameter 4" Untuk Jaringan	5.0000	m ¹	140,595	702,975
	Pemasangan Pipa GI diameter 3" Untuk Outlet Pompa	3.0000	m ¹	239,000	717,000
	Keni PVC diameter 4"	1.0000	bh	16,800	16,800
	Las Boch GIP diameter 3"	2.0000	bh	132,900	265,800
	T Joint GI diameter 3"	1.0000	bh	301,500	301,500
	Flens Adaptor PVC diameter 4"	1.0000	bh	170,800	170,800
	Flens Adaptor GIP diameter 3"	6.0000	bh	284,850	1,709,100
	Flens Adaptor GIP diameter 4"	1.0000	bh	374,650	374,650
	Reducer GIP 3" - 4"	1.0000	bh	183,350	183,350
	Gate Valve 3"	3.0000	bh	1,062,900	3,188,700
	PERALATAN SMK 3				
	Topi Pelindung (Safety Helmet)	5.0000	bh	55,000	275,000
	Sarung Tangan (Safety Glove)	5.0000	bh	43,650	218,250
	Sepatu Keselamatan (Safety Shoes)	5.0000	bh	318,000	1,590,000
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	5.0000	bh	247,000	1,235,000
	Masker	3.0000	Box	50,000	150,000
1.3.04.02.01.0003	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		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0003.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		436,671
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0003.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0003.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		441,716
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0003.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		226,664
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0003.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		543,739
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
1.3.04.02.01.0003.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		335,231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0003.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		941,557
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		594,694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,440,867
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0003.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0003.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0003.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
	Saluran Sekunder (Bangunan Pembawa Irigasi)				
1.3.04.02.01.0003.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0003.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		436,671
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0003.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0003.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		441,716
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0003.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		226,664
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0003.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0003.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		543,739
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
1.3.04.02.01.0003.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		335,231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0003.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		941,557
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		594,694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0003.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,440,867
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0003.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0003.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0003.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0003.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0003.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0003.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0003.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0003.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0003.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
	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		775,438
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8000	m3	56,047	44,838
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2688	m3	1,084,773	291,587
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14.9700	kg	21,652	324,128
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2600	m2	89,994	113,392
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		838,195
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8000	m3	134,493	107,594
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2688	m3	1,084,773	291,587
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14.9700	kg	21,652	324,128
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2600	m2	89,994	113,392
1.3.04.02.01.0003.00107	Saluran Air Model U B=0,60 m dan H=0,70 m (Beton K175 Sitemix)		m1		838,195
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8000	m3	134,493	107,594
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2688	m3	1,084,773	291,587
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14.9700	kg	21,652	324,128
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2600	m2	89,994	113,392
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		838,195
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8000	m3	134,493	107,594
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2688	m3	1,084,773	291,587
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	14.9700	kg	21,652	324,128
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.2600	m2	89,994	113,392

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00109	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K125 Sitemix)		m1		591,670
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6500	m3	56,047	36,431
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2100	m3	1,084,773	227,802
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12.5600	kg	21,652	271,947
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.6000	m2	89,994	53,996
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		642,660
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.6500	m3	134,493	87,420
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2100	m3	1,084,773	227,802
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12.5600	kg	21,652	271,947
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.6000	m2	89,994	53,996
1.3.04.02.01.0003.00111	Saluran Air Model U B=0,50 m dan H=0,60 m (Beton K175 Sitemix)		m1		642,660
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6500	m3	134,493	87,420
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2100	m3	1,084,773	227,802
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12.5600	kg	21,652	271,947
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.6000	m2	89,994	53,996
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		642,660
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.6500	m3	134,493	87,420
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2100	m3	1,084,773	227,802
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	12.5600	kg	21,652	271,947
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.6000	m2	89,994	53,996
1.3.04.02.01.0003.00113	Lining 1/2 80.30.60		m1		761,087
	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		395,044
	Galian Tanah Biasa	0.2000	m3	56,047	11,209
	Bekisting	0.3000	m2	140,101	42,030
	Besi (dia.10) memanjang	4.3155	kg	21,652	93,439
	Besi (dia.10) melintang	4.5247	kg	21,652	97,967
	Beton K 175	0.1100	m3	1,084,773	119,325
	bangunan pendukung	0.1000	%	310,731	31,073
1.3.04.02.01.0003.00115	Saluran Drainase Tipe 2 (Beton Ukuran 0,50 X 0,50 X 1,00)		m1		470,925
	Galian Tanah Biasa	0.2400	m3	56,047	13,451
	Bekisting	0.6000	m2	140,101	84,061
	Besi (dia.10) memanjang	4.7303	kg	21,652	102,420

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Besi (dia.10) melintang	4.9360	kg	21,652	106,874
	Beton K 175	0.1200	m3	1,084,773	130,173
	bangunan pendukung	0.1000	%	339,467	33,947
1.3.04.02.01.0003.00116	Saluran Drainase Tipe 3 (Beton Ukuran 0,60 X 0,40 X 1,00)		m1		531,032
	Galian Tanah Biasa	0.2500	m3	56,047	14,012
	Bekisting	0.8000	m2	140,101	112,081
	Besi (dia.10) memanjang	5.1417	kg	21,652	111,327
	Besi (dia.10) melintang	5.3473	kg	21,652	115,780
	Beton K 175	0.1300	m3	1,084,773	141,020
	bangunan pendukung	0.1000	%	368,127	36,813
1.3.04.02.01.0003.00117	Saluran Drainase Tipe 4 (Beton Ukuran 0,60 X 0,50 X 1,00)		m1		565,360
	Galian Tanah Biasa	0.3000	m3	56,047	16,814
	Bekisting	0.8000	m2	140,101	112,081
	Besi (dia.10) memanjang	5.5530	kg	21,652	120,233
	Besi (dia.10) melintang	5.7587	kg	21,652	124,686
	Beton K 175	0.1400	m3	1,084,773	151,868
	bangunan pendukung	0.1000	%	396,787	39,679
1.3.04.02.01.0003.00118	Saluran Drainase Tipe 5 (Batu Bata Ukuran 0,5 X 0,4 X 1,00)		m1		189,314
	Galian Tanah Biasa	0.2000	m3	56,047	11,209
	Pasangan Bata (1/2 bata)	0.8000	m2	140,101	112,081
	Plesteran	0.8600	m2	21,652	18,621
	Acian	0.8600	m2	21,652	18,621
	Beton K 125	0.0210	m3	1,084,773	22,780
	bangunan pendukung	0.1000	%	60,021	6,002
1.3.04.02.01.0003.00119	Saluran Drainase Tipe 6 (Batu Kali Ukuran 1,30 X 1,00 X 1,00)		m1		345,179
	Galian Tanah Biasa	1.9500	m3	56,047	109,292
	Pasangan Batu Kali (1pc:5ps)	1.1000	m2	140,101	154,111
	Plesteran	0.8400	m2	21,652	18,188
	Acian	0.8400	m2	21,652	18,188
	Beton K 125	0.0350	m3	1,084,773	37,967
	bangunan pendukung	0.1000	%	74,342	7,434
1.3.04.02.01.0003.00120	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 x 30		m1		1,018,672,577
	Galian Biasa	910.0000	m3	56,047	69,708,730
	Pembesian Dengan Besi Polos	24173.2709	kg	21,652	350,101,482
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30.0000	m3	1,115,545	56,216,670
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	206.4000	m3	1,187,059	395,281,387
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00121	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 40		m1		1,089,166,836
	Galian Biasa	570.0000	m3	56,047	43,663,710
	Pembesian Dengan Besi Polos	26429.5037	kg	21,652	382,778,502
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30.0000	m3	1,115,545	56,216,670
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	236.4000	m3	1,187,059	452,735,077
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00122	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 30 X 50		m1		1,222,578,644
	Galian Biasa	1030.0000	m3	56,047	78,901,090
	Pembesian Dengan Besi Polos	28403.7074	kg	21,652	411,370,894
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	30.0000	m3	1,115,545	56,216,670
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	266.4000	m3	1,187,059	510,188,767
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00123	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 40		m1		1,146,800,105
	Galian Biasa	600.0000	m3	56,047	45,961,800

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembesian Dengan Besi Polos	26993.5619	kg	21,652	390,947,756
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35.0000	m3	1,115,545	65,586,115
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	253.4000	m3	1,187,059	485,292,168
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00124	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 50		m1		1,300,853,670
	Galian Biasa	1095.0000	m3	56,047	83,880,285
	Pembesian Dengan Besi Polos	29813.8529	kg	21,652	431,794,031
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35.0000	m3	1,115,545	65,586,115
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	285.4000	m3	1,187,059	546,576,104
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00125	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 40 X 60		m1		1,410,668,791
	Galian Biasa	1165.0000	m3	56,047	89,242,495
	Pembesian Dengan Besi Polos	32634.1439	kg	21,652	472,640,306
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	35.0000	m3	1,115,545	65,586,115
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	313.4000	m3	1,187,059	600,199,548
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00126	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 50		m1		1,345,143,239
	Galian Biasa	910.0000	m3	56,047	69,708,730
	Pembesian Dengan Besi Polos	30941.9693	kg	21,652	448,132,541
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40.0000	m3	1,115,545	74,955,560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	300.4000	m3	1,187,059	575,302,949
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00127	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 60		m1		1,472,093,909
	Galian Biasa	1240.0000	m3	56,047	94,987,720
	Pembesian Dengan Besi Polos	33198.2021	kg	21,652	480,809,560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40.0000	m3	1,115,545	74,955,560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	330.4000	m3	1,187,059	632,756,639
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00128	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 50 X 70		m1		1,632,047,986
	Galian Biasa	1405.0000	m3	56,047	107,627,215
	Pembesian Dengan Besi Polos	35454.4349	kg	21,652	513,486,580
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	40.0000	m3	1,115,545	74,955,560
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	362.4000	m3	1,187,059	694,040,575
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	93,570,057
1.3.04.02.01.0003.00129	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 60		m1		1,421,163,679
	Galian Biasa	1000.0000	m3	56,047	76,603,000
	Pembesian Dengan Besi Polos	34326.3185	kg	21,652	497,148,070
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45.0000	m3	1,115,545	84,325,005
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	302.4000	m3	1,187,059	579,133,195

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	54,757,710
1.3.04.02.01.0003.00130	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 70		m1		1,691,926,266
	Galian Biasa	1405.0000	m3	56,047	107,627,215
	Pembesian Dengan Besi Polos	36582.5513	kg	21,652	529,825,090
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45.0000	m3	1,115,545	84,325,005
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377.4000	m3	1,187,059	722,767,420
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,937,429	93,570,057
1.3.04.02.01.0003.00131	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 60 X 80		m1		1,419,536,313
	Galian Biasa	1090.0000	m3	56,047	61,091,230
	Pembesian Dengan Besi Polos	36309.5905	kg	21,652	786,169,808
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	45.0000	m3	1,115,545	50,199,525
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	377.4000	m3	1,187,059	447,996,067
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
1.3.04.02.01.0003.00132	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 70		m1		1,512,315,568
	Galian Biasa	1850.0000	m3	56,047	103,686,950
	Pembesian Dengan Besi Polos	37437.7069	kg	21,652	810,595,615
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50.0000	m3	1,115,545	55,777,250
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	394.4000	m3	1,187,059	468,176,070
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
1.3.04.02.01.0003.00133	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 70 X 80		m1		1,554,183,232
	Galian Biasa	1090.0000	m3	56,047	61,091,230
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693.9397	kg	21,652	859,447,229
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50.0000	m3	1,115,545	55,777,250
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424.4000	m3	1,187,059	503,787,840
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
1.3.04.02.01.0003.00134	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 80		m1		1,554,183,232
	Galian Biasa	1090.0000	m3	56,047	61,091,230
	Pembesian Dengan Besi Polos	39693.9397	kg	21,652	859,447,229
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	50.0000	m3	1,115,545	55,777,250
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	424.4000	m3	1,187,059	503,787,840
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
1.3.04.02.01.0003.00135	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 80 X 90		m1		1,739,832,922
	Galian Biasa	2000.0000	m3	56,047	112,094,000
	Pembesian Dengan Besi Polos	43078.2889	kg	21,652	932,724,650
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	55.0000	m3	1,115,545	61,354,975
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	471.4000	m3	1,187,059	559,579,613
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0003.00136	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 90		m1		1,767,597,657
	Galian Biasa	1600.0000	m3	56,047	89,675,200
	Pembesian Dengan Besi Polos	44206.4053	kg	21,652	957,150,457
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60.0000	m3	1,115,545	66,932,700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	488.4000	m3	1,187,059	579,759,616
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
1.3.04.02.01.0003.00137	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 90 X 100		m1		1,857,247,253
	Galian Biasa	1540.0000	m3	56,047	86,312,380
	Pembesian Dengan Besi Polos	46857.4789	kg	21,652	1,014,551,104
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	60.0000	m3	1,115,545	66,932,700
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	518.4000	m3	1,187,059	615,371,386
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
1.3.04.02.01.0003.00138	Pembangunan Saluran Drainase dengan Beton Bertulang dimensi 100 X 100		m1		1,916,958,778
	Galian Biasa	1710.0000	m3	56,047	95,840,370
	Pembesian Dengan Besi Polos	47985.5953	kg	21,652	1,038,976,911
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 10 Mpa	65.0000	m3	1,115,545	72,510,425
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc' = 15 Mpa	535.4000	m3	1,187,059	635,551,389
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	3,527,604	74,079,684
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		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0004.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		436,671
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0004.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0004.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		441,716
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0004.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		226,664
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0004.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		543,739
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
1.3.04.02.01.0004.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		1,319,210
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0004.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		941,557
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		594,694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,440,867
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	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		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Saluran Sekunder Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		5,745,176
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		5,405,772
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0004.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		5,044,674
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0004.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		4,596,793
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		4,257,389
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0004.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		3,891,246
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0004.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		3,433,277
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0004.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		2,976,587
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		2,429,576
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		1,882,565
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
1.3.04.02.01.0004.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		1,319,210
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0004.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		878,561
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
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		1,010,980
	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	0.7000	m1	594,694	416,286
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00070	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,350,873
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
1.3.04.02.01.0004.00071	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18mm (TP)		m2		1,112,243
	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	1.0000	m1	195,351	195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
	Saluran Tersier Pembuang (Bangunan Pembuang Irigasi)				
1.3.04.02.01.0004.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		3,027,845
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		2,699,651
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0004.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		2,349,761
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0004.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		1,913,090
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		1,584,896
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0004.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		1,235,007
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0004.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		793,291
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0004.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0004.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		543,739
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
1.3.04.02.01.0004.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		335,231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0004.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		878,561
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1,010,980
1.3.04.02.01.0004.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop	0.7000	m1	594,694	416,286
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0004.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,350,873
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)		m2		1,403,467
1.3.04.02.01.0004.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop	1.0000	m1	1,208,116	1,208,116
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0004.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0004.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0004.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0004.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0004.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00146	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0004.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0004.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0004.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.4.02.01.05	Bangunan Pengaman Irigasi				
1.3.4.02.01.05.001	Tanggul Banjir (Bangunan Pengaman Irigasi)				
1.3.4.02.01.05.001.00001	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 1 m		m1		687,824
1.3.4.02.01.05.001.00002	Talud Penahan Tanah (Batu Kali), T= 2 m		m1		1,295,137
1.3.4.02.01.05.001.00003	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		3,535,902
1.3.4.02.01.05.001.00004	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom dan strauss p=2 m		m1		2,772,411
1.3.4.02.01.05.001.00005	Talud Penahan Tanah, T= 3 m dengan kolom		m1		3,397,739
1.3.4.02.01.05.001.00006	Talud Penahan Tanah, T= 2 m dengan kolom		m1		2,634,248

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
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		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0006.00002	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0006.00003	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		436,671
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0006.00004	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		328,194
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0006.00005	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		349,889
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	130,173
1.3.04.02.01.0006.00006	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		441,716
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	216,955
1.3.04.02.01.0006.00007	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		226,664
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0006.00008	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0006.00009	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		547,011
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	108,477
1.3.04.02.01.0006.00010	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		543,739
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
1.3.04.02.01.0006.00011	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		335,231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0006.00012	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0006.00013	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		957,264
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0006.00014	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		941,557
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00015	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		m1		594,694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0006.00016	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00017	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00018	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,440,867
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00019	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Menggunakan Beton Siklop		m1		195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00020	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00021	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00022	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00023	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00024	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00025	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00026	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00027	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00028	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00029	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00030	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00031	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00032	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00033	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00034	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00035	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00036	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00037	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00038	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00039	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00040	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00041	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00042	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00043	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00044	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00045	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00046	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00047	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00048	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00049	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00050	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00051	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00052	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,401,207
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	130,173
	Bangunan Bagi Dan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00053	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00054	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00055	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00056	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	226,588

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00057	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00058	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		451,349
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00059	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		226,664
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0006.00060	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		483,736
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	140,415
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	113,294
1.3.04.02.01.0006.00061	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		483,736
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	140,415
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	113,294
1.3.04.02.01.0006.00062	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		475,646
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	140,415
1.3.04.02.01.0006.00063	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		335,231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0006.00064	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		949,408
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	55,140
1.3.04.02.01.0006.00065	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		949,408
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	55,140
1.3.04.02.01.0006.00066	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		933,701
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	55,140
1.3.04.02.01.0006.00067	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		594,694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0006.00068	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00069	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,465,410
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	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		1,440,867
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00071	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang)Mgunakan Beton Siklop		m1		195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00072	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00073	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00074	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00075	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00076	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00077	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00078	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00079	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00080	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00081	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00082	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00083	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00084	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00085	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00086	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00087	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00088	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00089	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00090	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00091	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00092	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00093	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00094	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00095	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00096	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00097	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00098	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00099	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00100	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00101	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00102	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00103	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00104	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
	Bangunan Sadap (Bangunan Pelengkap Irigasi)				
1.3.04.02.01.0006.00105	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K125)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00106	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K125)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1200	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00107	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K125)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.2000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00108	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,1 m (beton K175)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00109	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,12 m (beton K175)		m2		446,305
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2000	m3	56,047	11,209
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1200	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00110	Lantai Beton Bertulang Tebal 0,2 m (beton K175)		m2		451,349
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	208,507
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.2000	m3	1,084,773	226,588
1.3.04.02.01.0006.00111	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Tanpa tulang		m2		226,664
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.2900	m3	56,047	16,254
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
1.3.04.02.01.0006.00112	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Bertulang Tebal 0,1 (beton K125)		m2		483,736
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	140,415
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.1000	m3	1,084,773	113,294
1.3.04.02.01.0006.00113	Lantai Beton Siklop Tebal 0,2 m Dilapis Beton Bertulang Tebal 0,1 (beton K175)		m2		483,736
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.2000	m3	1,052,050	210,410
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	140,415
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.1000	m3	1,084,773	113,294
1.3.04.02.01.0006.00114	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Bertulang		m2		475,646

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	9.6300	kg	21,652	140,415
1.3.04.02.01.0006.00115	Lantai Beton Siklop Tebal 0,3 m Tanpa Bertulang		m2		335,231
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.3500	m3	56,047	19,616
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.3000	m3	1,052,050	315,615
1.3.04.02.01.0006.00116	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		949,408
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	55,140
1.3.04.02.01.0006.00117	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		949,408
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.4800	m3	1,084,773	520,691
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	55,140
1.3.04.02.01.0006.00118	Pasangan Tegak H= 0,7 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		933,701
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	16.0200	kg	21,652	346,863
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	55,140
1.3.04.02.01.0006.00119	Pasangan Tegak H= 0,7 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		594,694
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.4500	m3	56,047	25,221
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.1500	m3	9,955	1,493
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.4800	m3	1,052,050	504,984
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7000	m2	89,994	62,996
1.3.04.02.01.0006.00120	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,454,188
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	78,772
1.3.04.02.01.0006.00121	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,454,188
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.7500	m3	1,084,773	813,580
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	78,772
1.3.04.02.01.0006.00122	Pasangan Tegak H= 1 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,429,645
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.7500	m3	1,052,050	789,038
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	24.2000	kg	21,652	523,975
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	78,772
1.3.04.02.01.0006.00123	Pasangan Tegak H= 1 m (Tanpa tulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		195,351
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.6400	m3	56,047	35,870
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.2000	m3	9,955	1,991
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	0.7500	m3	89,994	67,496
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.0000	m2	89,994	89,994
1.3.04.02.01.0006.00124	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	0.8700	m3	1,084,773	943,753
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00125	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		1,827,019
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	0.8700	m3	1,084,773	943,753

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00126	Pasangan Tegak H= 1,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		1,798,550
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.7400	m3	56,047	41,475
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.4000	m3	9,955	3,982
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	0.8700	m3	1,052,050	915,284
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	32.4600	kg	21,652	702,819
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	1.5000	m2	89,994	134,991
1.3.04.02.01.0006.00127	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00128	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		3,057,080
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00129	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		2,999,488
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	56,047	45,959
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00130	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00131	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		3,121,406
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	1.7600	m3	1,084,773	1,909,200
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00132	Pasangan Tegak H= 2 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		3,063,814
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	0.8200	m3	134,493	110,284
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.5000	m3	9,955	4,978
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	1.7600	m3	1,052,050	1,851,608
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	42.3500	kg	21,652	916,956
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.0000	m2	89,994	179,988
1.3.04.02.01.0006.00133	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00134	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		4,417,520
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00135	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		4,327,532
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	56,047	67,256
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00136	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00137	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		4,511,655
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	2.7500	m3	1,084,773	2,983,126
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00138	Pasangan Tegak H= 2,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		4,421,667
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.2000	m3	134,493	161,392
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	0.8500	m3	9,955	8,462
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	2.7500	m3	1,052,050	2,893,138
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	52.3600	kg	21,652	1,133,691
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	2.5000	m2	89,994	224,985
1.3.04.02.01.0006.00139	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00140	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		6,028,894
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00141	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		5,903,238
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	56,047	100,885
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00142	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00143	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,170,097
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	B.05 1 m3 Beton Mutu f _c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	3.8400	m3	1,084,773	4,165,528
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00144	Pasangan Tegak H= 3 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,044,441
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	1.8000	m3	134,493	242,087
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.2000	m3	9,955	11,946
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	3.8400	m3	1,052,050	4,039,872
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	68.3800	kg	21,652	1,480,554
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.0000	m2	89,994	269,982
1.3.04.02.01.0006.00145	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f _c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	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		6,745,314
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00147	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		6,606,569
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	56,047	112,094
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00148	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00149	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		6,902,206
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	4.2400	m3	1,084,773	4,599,438
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979
1.3.04.02.01.0006.00150	Pasangan Tegak H= 3,5 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		6,763,461
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.0000	m3	134,493	268,986
	T.14.a.1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	1.4000	m3	9,955	13,937
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	4.2400	m3	1,052,050	4,460,692
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	78.7400	kg	21,652	1,704,867
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	3.5000	m2	89,994	314,979

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00151	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00152	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175		m1		9,287,283
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00153	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop		m1		9,082,764
	T.06.a.1) 1 m3 Galian Tanah Biasa Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	56,047	134,513
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00154	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 125 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.03 1 m3 Beton Mutu f'c = 9.8 Mpa (K125), Slump (12±2) cm, w/c = 0.78	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
1.3.04.02.01.0006.00155	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton K 175 (Tanah Berbatu)		m1		9,475,553
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	B.05 1 m3 Beton Mutu f'c = 14.5 Mpa (K175), Slump (12±2) cm, w/c = 0.66	6.2500	m3	1,084,773	6,779,831
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.02.01.0006.00156	Pasangan Tegak H= 4 m (bertulang) Menggunakan Beton Siklop (Tanah Berbatu)		m1		9,271,034
	T.07.a.1) 1 m3 Galian Tanah Berbatu Sedalam ≤ 1 m	2.4000	m3	134,493	322,783
	T.14.a1 m3 Timbunan Tanah Atau Urugan Tanah Kembali	2.0000	m3	9,955	19,910
	Pasang Pondasi Siklop 40% Batu Kali Tanpa Tulangan	6.2500	m3	1,052,050	6,575,313
	B.17.a Untuk Pembesian Pelat (Polos)	92.0500	kg	21,652	1,993,053
	B.25.b 1 m2 Bekisting Dinding Beton Biasa Dengan Multiflex 12 mm atau 18 mm (TP)	4.0000	m2	89,994	359,976
	Bidang Bina Marga (Jalan Dan Jembatan)				
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten				
	Jalan Kabupaten Arteri				
1.3.04.01.01.0003.00001	Peningkatan Struktur Jalan Batu Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1,144,998,537
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Galian Biasa	425.0000	m3	50,197	21,333,725
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60.6000	m3	603,904	36,596,582
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675.0000	Liter	24,319	16,415,325
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410.4000	Ton	1,267,856	520,328,102
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27.8805	m3	1,897,694	52,908,658
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425.0000	m3	1,115,545	474,106,625
	Marka Jalan Termoplastik	45.0000	m2	184,656	8,309,520
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		7,754,586,057
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Pasangan Batu dengan mortar	7219.0000	m3	681,630	4,920,686,970
	Galian Biasa	6565.0000	m3	50,197	329,543,305
	Timbunan biasa dari galian	6250.0000	Liter	43,022	268,887,500
	Pembuatan lubang strouss pile diameter 25 cm	335.0000	Ton	43,560	14,592,600
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	527.5600	m3	341,076	179,938,055
	Lapis Perekat - Aspal Cair	750.0000	Liter	24,319	18,239,250
	Laston Lapis Aus (AC-WC)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	250.0000	m3	1,897,694	474,423,500
	Pembesian dengan besi polos	32146.5300	kg	21,618	694,943,686
	Beton mutu rendah fc' 15 Mpa	177.6500	m3	1,187,059	210,881,031
	Marka Jalan Termoplastik	45.0000	m2	184,656	8,309,520
	Patok Pengarah	335.0000	Buah	122,383	40,998,305
1.3.04.01.01.0003.00003	Peningkatan Struktur Jalan Lapen Ke Hotmix + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		1,465,056,447
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Galian Biasa	425.0000	m3	50,197	12,931,900
	Lapis Perekat - Aspal Cair	675.0000	Liter	24,319	18,000,900
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	410.4000	Ton	1,267,856	559,636,214
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	27.8805	m3	1,897,694	53,118,988
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425.0000	m3	1,115,545	797,475,950
	Marka Jalan Termoplastik	45.0000	m2	184,656	8,892,495
1.3.04.01.01.0003.00004	Peningkatan Struktur Jalan Rigid 6,00 X 1000 m1		m1		4,690,344,446
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Galian Biasa	400.0000	m3	50,197	12,171,200
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	1061.2744	m3	1,075,644	967,949,090
	Urugan Bahu Jalan Dg Agregat Kelas S Dipadatkan	400.0000	m3	407,296	261,279,576
	Perkerasan Beton Semen	1200.0000	m3	1,727,050	2,012,925,600
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	400.0000	m3	1,115,545	750,565,600
	Pembesian Besi Polos	42851.1888	kg	21,618	624,813,184
	Pembesian Besi Ulir	2500.5240	kg	22,195	36,747,701
	Marka Jalan Termoplastik	45.0000	m2	184,656	8,892,495

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00005	Peningkatan Jalan Aspal Dengan Pelebaran Beton (4,00 Ke 6,00) M X 1000 m1		m1		2,337,938,301
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Galian Biasa	440.0000	m3	50,197	13,388,320
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1500.0000	Liter	24,319	40,002,000
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	746,181,619
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	387.6806	Ton	1,240,356	647,353,397
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	440.0000	m3	1,115,545	825,622,160
	Marka Jalan Termoplastik	255.0000	m2	184,656	50,390,805
1.3.04.01.01.0003.00006	Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 6,0 M X 1000 m1		m1		1,125,739,497
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1352.5650	Liter	24,319	36,070,203
	Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	746,181,619
	Laston Lapis Antara Perata (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	166.5439	Ton	1,240,356	278,096,870
	Marka Jalan Termoplastik	255.0000	m2	184,656	50,390,805
1.3.04.01.01.0003.00007	Rehabilitasi Jalan 6.00 X 400 (rekon) + 6.00 X 600 (acwc Dan Acbc (l))		m1		2,461,300,507
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Galian Biasa	2760.0000	m3	50,197	138,543,720
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1440.0000	m3	107,678	155,056,320
	Lapis Pondasi Agregat Dengan Cement Treated Base (ctb)	360.0000	m3	580,200	208,872,000
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	960.0000	m3	984,318	944,945,280
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	467.3004	Liter	24,204	11,310,539
	Lapis Perekat - Aspal Cair	540.0000	Liter	24,319	13,132,260
	Laston Lapis Aus (ac-wc) (gradasi Halus/kasar)	328.3200	Ton	1,267,856	416,262,482
	Laston Lapis Antara (ac-bc(l)) (gradasi Halus/kasar)	429.9164	Ton	1,240,356	533,249,347
	Marka Jalan Termoplastik	135.0000	m2	184,656	24,928,560
1.3.04.01.01.0003.00008	Talud Penahan Jalan		m1		3,377,864
	Pasangan Batu Dengan Mortar	4.5700	m3	681,630	3,115,049
	Galian Biasa	0.0058	m3	50,197	292
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0.0103	m3	107,678	1,106
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 25 Cm	0.0182	m1	43,560	792
	Pembesian Dengan Besi Polos	0.5618	kg	21,618	12,145
	Beton Mutu Rendah Fc' 15 Mpa	0.0031	m3	1,187,059	3,714
	Patok Pengarah	2.0000	Buah	122,383	244,766
1.3.04.01.01.0003.00009	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 300		m1		708,878,895
	Galian Biasa	90.0000	m3	50,197	4,737,690
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x300x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,139,317	649,691,838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,592,827	54,449,367
1.3.04.01.01.0003.00010	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 300 X 400		m1		710,458,125
	Galian Biasa	120.0000	m3	52,641	6,316,920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 300x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	779,007	649,691,838
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,592,827	54,449,367
1.3.04.01.01.0003.00011	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 400		m1		1,003,097,995
	Galian Biasa	160.0000	m3	50,197	8,031,520
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x400x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,139,317	950,190,378

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00012	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 400 X 500		m1		1,069,998,925
	Galian Biasa	250.0000	m3	50,197	12,549,250
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 400x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,214,117	1,012,573,578
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00013	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 500		m1		1,243,475,929
	Galian Biasa	250.0000	m3	50,197	12,549,250
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x500x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,422,123	1,186,050,582
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00014	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 500 X 600		m1		1,132,965,435
	Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 500x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,286,607	1,073,030,238
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00015	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 600 X 600		m1		1,385,458,347
	Galian Biasa	360.0000	m3	50,197	18,070,920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,585,745	1,322,511,330
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00016	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 700 X 800		m1		1,492,053,555
	Galian Biasa	360.0000	m3	50,197	18,070,920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 700x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	1,713,557	1,429,106,538
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00017	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 800 X 800		m1		1,820,161,665
	Galian Biasa	360.0000	m3	50,197	18,070,920
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	2,106,972	1,757,214,648
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
1.3.04.01.01.0003.00018	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pracetak (U-ditch) dimensi 1000 X 1000		m1		2,757,829,584
	Pekerjaan U-ditch Dan Cover U-ditch 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 5 Ton	834.0000	Buah	3,203,500	2,671,719,000
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	4,100,504	86,110,584
1.3.04.01.01.0003.00019	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 x 30		m1		600,146,769
	Pasangan Batu Dengan Mortar	450.0000	m3	681,630	306,733,500

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	298.1500	m3	50,197	14,966,236
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	152.5200	m3	1,187,059	181,050,239
	Pembesian Dengan Besi Polos	1793.7001	kg	21,618	38,776,209
1.3.04.01.01.0003.00020	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 40		m1		714,087,245
	Pasangan Batu Dengan Mortar	580.0000	m3	681,630	395,345,400
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	383.1500	m3	50,197	19,232,981
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167.5200	m3	1,187,059	198,856,124
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944.3128	kg	21,618	42,032,155
1.3.04.01.01.0003.00021	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 30 X 50		m1		764,562,180
	Pasangan Batu Dengan Mortar	650.0000	m3	681,630	443,059,500
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	438.1500	m3	50,197	21,993,816
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	167.5200	m3	1,187,059	198,856,124
	Pembesian Dengan Besi Polos	1944.3128	kg	21,618	42,032,155
1.3.04.01.01.0003.00022	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 40		m1		750,538,571
	Pasangan Batu Dengan Mortar	600.0000	m3	681,630	408,978,000
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	418.1500	m3	50,197	20,989,876
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182.5200	m3	1,187,059	216,662,009
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094.9256	kg	21,618	45,288,101
1.3.04.01.01.0003.00023	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 50		m1		801,264,491
	Pasangan Batu Dengan Mortar	670.0000	m3	681,630	456,692,100
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	478.1500	m3	50,197	24,001,696
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182.5200	m3	1,187,059	216,662,009
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094.9256	kg	21,618	45,288,101
1.3.04.01.01.0003.00024	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 40 X 60		m1		851,990,411
	Pasangan Batu Dengan Mortar	740.0000	m3	681,630	504,406,200

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	538.1500	m3	50,197	27,013,516
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	182.5200	m3	1,187,059	216,662,009
	Pembesian Dengan Besi Polos	2094.9256	kg	21,618	45,288,101
1.3.04.01.01.0003.00025	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 50		m1		837,966,802
	Pasangan Batu Dengan Mortar	690.0000	m3	681,630	470,324,700
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	518.1500	m3	50,197	26,009,576
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197.5200	m3	1,187,059	234,467,894
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245.5383	kg	21,618	48,544,047
1.3.04.01.01.0003.00026	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 60		m1		888,943,707
	Pasangan Batu Dengan Mortar	760.0000	m3	681,630	518,038,800
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	583.1500	m3	50,197	29,272,381
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197.5200	m3	1,187,059	234,467,894
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245.5383	kg	21,618	48,544,047
1.3.04.01.01.0003.00027	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 50 X 70		m1		939,920,612
	Pasangan Batu Dengan Mortar	830.0000	m3	681,630	565,752,900
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	648.1500	m3	50,197	32,535,186
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	197.5200	m3	1,187,059	234,467,894
	Pembesian Dengan Besi Polos	2245.5383	kg	21,618	48,544,047
1.3.04.01.01.0003.00028	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 60		m1		925,897,003
	Pasangan Batu Dengan Mortar	780.0000	m3	681,630	531,671,400
	Pekerjaan Box Culvert 600x600x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,136,957	44,876,097
	Galian Biasa	628.1500	m3	50,197	31,531,246
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212.5200	m3	1,187,059	252,273,779
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396.1510	kg	21,618	51,799,993
1.3.04.01.01.0003.00029	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 70		m1		990,741,104
	Pasangan Batu Dengan Mortar	850.0000	m3	681,630	579,385,500

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,785,348	58,492,308
	Galian Biasa	698.1500	m3	50,197	35,045,036
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212.5200	m3	1,187,059	252,273,779
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396.1510	kg	21,618	51,799,993
1.3.04.01.01.0003.00030	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 60 X 80		m1		1,041,968,994
	Pasangan Batu Dengan Mortar	920.0000	m3	681,630	627,099,600
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,785,348	58,492,308
	Galian Biasa	768.1500	m3	50,197	38,558,826
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	212.5200	m3	1,187,059	252,273,779
	Pembesian Dengan Besi Polos	2396.1510	kg	21,618	51,799,993
1.3.04.01.01.0003.00031	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 70		m1		1,027,945,384
	Pasangan Batu Dengan Mortar	870.0000	m3	681,630	593,018,100
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,785,348	58,492,308
	Galian Biasa	748.1500	m3	50,197	37,554,886
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227.5200	m3	1,187,059	270,079,664
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546.7638	kg	21,618	55,055,939
1.3.04.01.01.0003.00032	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 70 X 80		m1		1,079,424,259
	Pasangan Batu Dengan Mortar	940.0000	m3	681,630	640,732,200
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,785,348	58,492,308
	Galian Biasa	823.1500	m3	50,197	41,319,661
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	227.5200	m3	1,187,059	270,079,664
	Pembesian Dengan Besi Polos	2546.7638	kg	21,618	55,055,939
1.3.04.01.01.0003.00033	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 80		m1		1,116,879,525
	Pasangan Batu Dengan Mortar	960.0000	m3	681,630	654,364,800
	Pekerjaan Box Culvert 800x800x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	2,785,348	58,492,308
	Galian Biasa	878.1500	m3	50,197	44,080,496
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242.5200	m3	1,187,059	287,885,549
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697.3765	kg	21,618	58,311,885
1.3.04.01.01.0003.00034	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 90		m1		1,196,227,661
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1030.0000	m3	681,630	702,078,900

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	4,100,504	86,110,584
	Galian Biasa	958.1500	m3	50,197	48,096,256
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	242.5200	m3	1,187,059	287,885,549
	Pembesian Dengan Besi Polos	2697.3765	kg	21,618	58,311,885
1.3.04.01.01.0003.00035	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 80 X 100		m1		1,326,812,557
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1180.0000	m3	681,630	804,323,400
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	4,100,504	86,110,584
	Galian Biasa	1103.1500	m3	50,197	55,374,821
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257.5200	m3	1,187,059	305,691,434
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847.9892	kg	21,618	61,567,831
1.3.04.01.01.0003.00036	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 90		m1		1,233,933,912
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1050.0000	m3	681,630	715,711,500
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	4,100,504	86,110,584
	Galian Biasa	1018.1500	m3	50,197	51,108,076
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	257.5200	m3	1,187,059	305,691,434
	Pembesian Dengan Besi Polos	2847.9892	kg	21,618	61,567,831
1.3.04.01.01.0003.00037	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 90 X 100		m1		1,364,769,793
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1200.0000	m3	681,630	817,956,000
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	4,100,504	86,110,584
	Galian Biasa	1168.1500	m3	50,197	58,637,626
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	272.5200	m3	1,187,059	323,497,319
	Pembesian Dengan Besi Polos	2998.6019	kg	21,618	64,823,777
1.3.04.01.01.0003.00038	Pembangunan Saluran Drainase dengan Pasangan Batu Kali dimensi 100 X 100		m1		1,402,727,029
	Pasangan Batu Dengan Mortar	1220.0000	m3	681,630	831,588,600
	Pekerjaan Box Culvert 1000x1000x1200 Mm Beban Gandar Min. 20 Ton	21.0000	Buah	4,100,504	86,110,584
	Galian Biasa	1233.1500	m3	50,197	61,900,431
	Timbunan Biasa Dari Galian	100.0000	m3	43,022	4,302,200
	Lapis Perekat - Aspal Cair	22.0500	Liter	24,319	536,234
	Laston Lapis Aus Perata (ac-wc (l)) (gradasi Halus/kasar)	7.0245	Ton	1,267,856	8,906,054
	Beton Mutu Rendah Dengan Fc'= 15 Mpa (k-175)	287.5200	m3	1,187,059	341,303,204
	Pembesian Dengan Besi Polos	3149.2147	kg	21,618	68,079,723
1.3.04.01.01.0003.00039	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,2 m		m1		237,183
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.4400	m2	24,319	10,700
	Laston Lapis Aus (HRS -WC)	0.1472	Ton	1,337,156	196,803

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	196,803	19,680
1.3.04.01.01.0003.00040	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,5 m		m1		268,163
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.5000	m2	24,319	12,160
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0.1673	Ton	1,337,156	223,639
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	223,639	22,364
1.3.04.01.01.0003.00041	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 2,7 m		m1		288,816
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.5400	m2	24,319	13,132
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0.1806	Ton	1,337,156	241,530
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	241,530	24,153
1.3.04.01.01.0003.00042	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3 m		m1		319,795
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.6000	m2	24,319	14,591
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0.2007	Ton	1,337,156	268,367
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	268,367	26,837
1.3.04.01.01.0003.00043	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,3 m		m1		350,775
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.6600	m2	24,319	16,051
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0.2208	Ton	1,337,156	295,204
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	295,204	29,520
1.3.04.01.01.0003.00044	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 3,5 m		m1		371,428
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.7000	m2	24,319	17,023
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0.2342	Ton	1,337,156	313,095
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	313,095	31,310
1.3.04.01.01.0003.00045	Pemeliharaan Berkala Jalan (Overlay) lebar 4 m		m1		423,060
	Mobilisasi	0.0010	m1	10,000,000	10,000
	Lapis perekat - Aspal Cair	0.8000	m2	24,319	19,455
	Lataston Lapis Aus (HRS -WC)	0.2676	Ton	1,337,156	357,823
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	357,823	35,782
1.3.04.01.01.0003.00046	Slurry seal (tergelar)		m2		76,000
1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 12 cm		m1		272,304
	Rabat K 175	0.1200	m3	1,152,106	138,253
	Bekisting	0.2400	m2	500,941	120,226
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	138,253	13,825
1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 8 cm		m1		181,536
	Rabat K 175	0.0800	m3	1,152,106	92,168
	Bekisting	0.1600	m2	500,941	80,151
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	92,168	9,217
1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 15 cm		m1		340,380
	Rabat K 175	0.1500	m3	1,152,106	172,816
	Bekisting	0.3000	m2	500,941	150,282
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	172,816	17,282
1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1 m, t = 20 cm		m1		453,840
	Rabat K 175	0.2000	m3	1,152,106	230,421
	Bekisting	0.4000	m2	500,941	200,376
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	230,421	23,042
1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 12 cm		m1		348,343
	Rabat K 175	0.1800	m3	1,152,106	207,379
	Bekisting	0.2400	m2	500,941	120,226
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	207,379	20,738
1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 8 cm		m1		232,229
	Rabat K 175	0.1200	m3	1,152,106	138,253
	Bekisting	0.1600	m2	500,941	80,151
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	138,253	13,825
1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 15 cm		m1		435,429
	Rabat K 175	0.2250	m3	1,152,106	259,224
	Bekisting	0.3000	m2	500,941	150,282
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	259,224	25,922
1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 1,5 m, t = 20 cm		m1		580,571

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Rabat K 175	0.3000	m3	1,152,106	345,632
	Bekisting	0.4000	m2	500,941	200,376
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	345,632	34,563
1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 12 cm		m1		424,382
	Rabat K 175	0.2400	m3	1,152,106	276,505
	Bekisting	0.2400	m2	500,941	120,226
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	276,505	27,651
1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 8 cm		m1		282,921
	Rabat K 175	0.1600	m3	1,152,106	184,337
	Bekisting	0.1600	m2	500,941	80,151
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	184,337	18,434
1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 15 cm		m1		530,477
	Rabat K 175	0.3000	m3	1,152,106	345,632
	Bekisting	0.3000	m2	500,941	150,282
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	345,632	34,563
1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2 m, t = 20 cm		m1		707,303
	Rabat K 175	0.4000	m3	1,152,106	460,842
	Bekisting	0.4000	m2	500,941	200,376
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	460,842	46,084
1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 12 cm		m1		500,421
	Rabat K 175	0.3000	m3	1,152,106	345,632
	Bekisting	0.2400	m2	500,941	120,226
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	345,632	34,563
1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 8 cm		m1		333,614
	Rabat K 175	0.2000	m3	1,152,106	230,421
	Bekisting	0.1600	m2	500,941	80,151
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	230,421	23,042
1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 15 cm		m1		625,526
	Rabat K 175	0.3750	m3	1,152,106	432,040
	Bekisting	0.3000	m2	500,941	150,282
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	432,040	43,204
1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 2,5 m, t = 20 cm		m1		834,035
	Rabat K 175	0.5000	m3	1,152,106	576,053
	Bekisting	0.4000	m2	500,941	200,376
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	576,053	57,605
1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 12 cm		m1		576,460
	Rabat K 175	0.3600	m3	1,152,106	414,758
	Bekisting	0.2400	m2	500,941	120,226
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	414,758	41,476
1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 8 cm		m1		384,307
	Rabat K 175	0.2400	m3	1,152,106	276,505
	Bekisting	0.1600	m2	500,941	80,151
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	276,505	27,651
1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 10 cm		m1		480,383
	Rabat K 175	0.3000	m3	1,152,106	345,632
	Bekisting	0.2000	m2	500,941	100,188
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	345,632	34,563
1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 15 cm		m1		720,575
	Rabat K 175	0.4500	m3	1,152,106	518,448
	Bekisting	0.3000	m2	500,941	150,282
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	518,448	51,845
1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3 m, t = 20 cm		m1		960,766
	Rabat K 175	0.6000	m3	1,152,106	691,264
	Bekisting	0.4000	m2	500,941	200,376
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	691,264	69,126

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 12 cm		m1		546,609
	Rabat K 175	0.4200	m3	1,142,017	479,647
	Bekisting	0.2400	m2	71,958	17,270
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	496,917	49,692
1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 8 cm		m1		363,255
	Rabat K 175	0.2800	m3	1,142,017	319,765
	Bekisting	0.1600	m2	71,958	11,513
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	319,765	31,976
1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 15 cm		m1		681,102
	Rabat K 175	0.5250	m3	1,142,017	599,559
	Bekisting	0.3000	m2	71,958	21,587
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	599,559	59,956
1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 3,5 m, t = 20 cm		m1		908,136
	Rabat K 175	0.7000	m3	1,142,017	799,412
	Bekisting	0.4000	m2	71,958	28,783
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	799,412	79,941
1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 12 cm		m1		620,255
	Rabat K 175	0.4800	m3	1,142,017	548,168
	Bekisting	0.2400	m2	71,958	17,270
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	548,168	54,817
1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 8 cm		m1		413,503
	Rabat K 175	0.3200	m3	1,142,017	365,445
	Bekisting	0.1600	m2	71,958	11,513
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	365,445	36,545
1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 15 cm		m1		775,319
	Rabat K 175	0.6000	m3	1,142,017	685,210
	Bekisting	0.3000	m2	71,958	21,587
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	685,210	68,521
1.3.04.01.01.0003.00075	Jalan Rabat Beton K175 dengan Lebar Jalan 4 m, t = 20 cm		m1		1,033,758
	Rabat K 175	0.8000	m3	1,142,017	913,614
	Bekisting	0.4000	m2	71,958	28,783
	Pekerjaan Kelengkapan	0.1000	%	913,614	91,361
1.3.04.01.01.0003.00076	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 5 m'		m2		1,542,920,936
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500.0000	Liter	24,204	36,306,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,240,356	855,845,640
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
1.3.04.01.01.0003.00077	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC + ACWC) lebar 6 m'		m2		1,836,979,731
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800.0000	Liter	24,204	43,567,200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	693,770,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828.0000	Ton	1,240,356	1,027,014,768
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
1.3.04.01.01.0003.00078	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m'		m2		759,422,902
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	780.0000	Liter	24,204	18,879,120
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,267,856	462,513,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	165.6000	Ton	1,240,356	205,402,954
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
1.3.04.01.01.0003.00079	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m'		m2		931,121,888
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975.0000	Liter	24,204	23,598,900
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207.0000	Ton	1,240,356	256,753,692
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
1.3.04.01.01.0003.00080	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m'		m2		1,102,820,874

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1170.0000	Liter	24,204	28,318,680
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	693,770,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	248.4000	Ton	1,240,356	308,104,430
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
1.3.04.01.01.0003.00081	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1,320,571,553
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840.0000	Liter	24,204	20,331,360
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,267,856	462,513,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	220.8000	Ton	1,240,356	273,870,605
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	120,051,959	120,051,959
1.3.04.01.01.0003.00082	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1,528,668,407
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050.0000	Liter	24,204	25,414,200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276.0000	Ton	1,240,356	342,338,256
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	138,969,855	138,969,855
1.3.04.01.01.0003.00083	Pemeliharaan Berkala Jalan (ACBC Patching + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1,657,821,386
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260.0000	Liter	24,204	30,497,040
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	693,770,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331.2000	Ton	1,240,356	410,805,907
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	78,943,876	78,943,876
1.3.04.01.01.0003.00084	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 4 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		1,928,883,674
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	240.0000	m3	1,075,644	258,154,560
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1260.0000	Liter	24,204	30,497,040
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	693,770,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	331.2000	Ton	1,240,356	410,805,907
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	91,851,604	91,851,604
1.3.04.01.01.0003.00085	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 5 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2,348,630,483
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	300.0000	m3	1,075,644	322,693,200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1500.0000	Liter	24,204	36,306,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,240,356	855,845,640
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	111,839,547	111,839,547

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00086	Pemeliharaan Berkala Jalan (LPA Kelas A Patching + ACBC + ACWC) lebar 6 m' dan Beton Bahu Fc 15 Mpa lebar 1 m' kanan+kiri		m2		2,725,157,790
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	360.0000	m3	1,075,644	387,231,840
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1800.0000	Liter	24,204	43,567,200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	693,770,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828.0000	Ton	1,240,356	1,027,014,768
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	129,769,419	129,769,419
1.3.04.01.01.0003.00087	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		1,097,580,906
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	240.0000	m3	50,197	12,047,280
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050.0000	Liter	24,204	25,414,200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489.0000	Ton	1,267,856	619,981,584
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240.0000	m3	1,115,545	267,730,800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	99,780,082	99,780,082
1.3.04.01.01.0003.00088	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		997,494,260
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	240.0000	m3	50,197	12,047,280
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	240.0000	m3	341,076	81,858,240
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050.0000	Liter	24,204	25,414,200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	489.0000	Ton	1,267,856	619,981,584
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	50.0000	m3	1,897,694	94,884,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	90,681,296	90,681,296
1.3.04.01.01.0003.00089	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		1,485,229,120
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	440.0000	m3	50,197	22,086,680
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200.0000	Liter	24,204	29,044,800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580.2000	Ton	1,267,856	735,610,051
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440.0000	m3	1,115,545	490,839,800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	135,020,829	135,020,829
1.3.04.01.01.0003.00090	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		1,319,132,464
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	440.0000	m3	50,197	22,086,680
	1 M3 Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (LPB) Telford	440.0000	m3	341,076	150,073,440
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200.0000	Liter	24,204	29,044,800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	580.2000	Ton	1,267,856	735,610,051
	1 M3 Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	100.0000	m3	1,897,694	189,769,400
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	119,921,133	119,921,133

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00091	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		1,172,385,526
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	240.0000	m3	50,197	12,047,280
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	825.0000	Liter	24,204	19,968,300
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,267,856	462,513,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207.0000	Ton	1,115,545	230,917,815
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240.0000	m3	1,115,545	267,730,800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	106,580,502	106,580,502
1.3.04.01.01.0003.00092	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		1,489,123,116
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	440.0000	m3	50,197	22,086,680
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	975.0000	Liter	24,204	23,598,900
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	207.0000	Ton	1,115,545	230,917,815
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440.0000	m3	1,115,545	490,839,800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	70,910,625	70,910,625
1.3.04.01.01.0003.00093	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		1,390,237,196
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	240.0000	m3	50,197	12,047,280
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1050.0000	Liter	24,204	25,414,200
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,267,856	578,142,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276.0000	Ton	1,115,545	307,890,420
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	240.0000	m3	1,115,545	267,730,800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	126,385,200	126,385,200
1.3.04.01.01.0003.00094	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		1,697,072,436
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	440.0000	m3	50,197	22,086,680
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200.0000	Liter	24,204	29,044,800
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,267,856	693,770,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	276.0000	Ton	1,115,545	307,890,420
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	440.0000	m3	1,115,545	490,839,800
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	80,812,973	80,812,973
1.3.04.01.01.0003.00095	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 4 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2,731,052,452
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	120.0000	m3	50,197	6,023,640
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480.0000	m3	1,075,644	516,309,120
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,204	19,363,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	1,267,856	760,713,600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	248,277,496	248,277,496
1.3.04.01.01.0003.00096	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 3 m' ke Hotmix lebar 5 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 5 m')		m2		3,243,267,033
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Galian Biasa	220.0000	m3	50,197	11,043,340
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600.0000	m3	1,075,644	645,386,400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000.0000	Liter	24,204	24,204,000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750.0000	Liter	1,267,856	950,892,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,240,356	565,602,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,187,059	819,070,710
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	154,441,287	154,441,287
1.3.04.01.01.0003.00097	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		2,546,983,275
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	120.0000	m3	50,197	6,023,640
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480.0000	m3	1,075,644	516,309,120
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700.0000	m3	984,318	689,022,600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,319	19,455,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	24,204	14,522,400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	121,284,918	121,284,918
1.3.04.01.01.0003.00098	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		3,245,869,038
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	220.0000	m3	50,197	11,043,340
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600.0000	m3	1,075,644	645,386,400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950.0000	m3	984,318	935,102,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000.0000	Liter	24,319	24,319,000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750.0000	Liter	24,204	18,153,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,240,356	565,602,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,187,059	819,070,710
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	154,565,192	154,565,192
1.3.04.01.01.0003.00099	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan dari Batu lebar 4 m' ke Hotmix lebar 6 m' (LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 6 m')		m2		3,874,349,677
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	220.0000	m3	50,197	11,043,340
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720.0000	m3	1,075,644	774,463,680
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200.0000	Liter	24,204	29,044,800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900.0000	Liter	1,267,856	1,141,070,400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,240,356	678,722,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828.0000	Ton	1,187,059	982,884,852
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	184,492,842	184,492,842
1.3.04.01.01.0003.00100	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		3,836,130,727
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	220.0000	m3	50,197	11,043,340
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	720.0000	m3	1,075,644	774,463,680

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	1100.0000	m3	984,318	1,082,749,800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200.0000	Liter	24,319	29,182,800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900.0000	Liter	24,204	21,783,600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,240,356	678,722,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828.0000	Ton	1,187,059	982,884,852
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	182,672,892	182,672,892
1.3.04.01.01.0003.00101	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		2,986,107,975
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	220.0000	m3	50,197	11,043,340
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480.0000	m3	1,075,644	516,309,120
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,204	19,363,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	1,267,856	760,713,600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	142,195,618	142,195,618
1.3.04.01.01.0003.00102	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		3,029,530,935
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	220.0000	m3	50,197	11,043,340
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480.0000	m3	1,075,644	516,309,120
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	800.0000	m3	984,318	787,454,400
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,319	19,455,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	24,204	14,522,400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	144,263,378	144,263,378
1.3.04.01.01.0003.00103	Rekonstruksi Jalan lebar 4 m' (Galian sebagian Struktur Jalan + LPA Kelas B + LPA Kelas A + ACBC + ACWC lebar 4 m')		m2		2,556,424,371
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	1280.0000	m3	50,197	64,252,160
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	640.0000	m3	182,783	116,981,120
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600.0000	m3	1,075,644	645,386,400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	400.0000	m3	984,318	393,727,200
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,319	19,455,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	24,204	14,522,400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	121,734,494	121,734,494
1.3.04.01.01.0003.00104	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		3,176,465,886
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	1600.0000	m3	50,197	80,315,200

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	800.0000	m3	182,783	146,226,400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	750.0000	m3	1,075,644	806,733,000
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	500.0000	m3	984,318	492,159,000
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000.0000	Liter	24,319	24,319,000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750.0000	Liter	24,204	18,153,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,240,356	565,602,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,187,059	819,070,710
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	151,260,280	151,260,280
1.3.04.01.01.0003.00105	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		3,796,507,402
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	1920.0000	m3	50,197	96,378,240
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Gaian	960.0000	m3	182,783	175,471,680
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	900.0000	m3	1,075,644	968,079,600
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	600.0000	m3	984,318	590,590,800
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1200.0000	Liter	24,319	29,182,800
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	900.0000	Liter	24,204	21,783,600
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	547.2000	Ton	1,240,356	678,722,803
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	828.0000	Ton	1,187,059	982,884,852
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	180,786,067	180,786,067
1.3.04.01.01.0003.00106	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		3,082,393,442
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	7620.0000	m3	50,197	382,501,140
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480.0000	m3	1,075,644	516,309,120
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700.0000	m3	984,318	689,022,600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,319	19,455,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	24,204	14,522,400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	280,217,586	280,217,586
1.3.04.01.01.0003.00107	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		3,641,170,413
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	7720.0000	m3	50,197	387,520,840
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600.0000	m3	1,075,644	645,386,400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950.0000	m3	984,318	935,102,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000.0000	Liter	24,319	24,319,000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750.0000	Liter	24,204	18,153,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	456.0000	Ton	1,240,356	565,602,336
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,187,059	819,070,710
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	173,389,067	173,389,067

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00108	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		3,316,208,235
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	7620.0000	m3	50,197	382,501,140
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	480.0000	m3	1,075,644	516,309,120
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	700.0000	m3	984,318	689,022,600
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	800.0000	Liter	24,319	19,455,200
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	600.0000	Liter	24,204	14,522,400
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	552.0000	Ton	1,187,059	655,256,568
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	157,914,678	157,914,678
1.3.04.01.01.0003.00109	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		3,896,317,508
	Mobilisasi	1.0000	Ls	20,000,000	20,000,000
	1 M3 Galian Biasa	7720.0000	m3	50,197	387,520,840
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas A Div. 5	600.0000	m3	1,075,644	645,386,400
	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Div. 5	950.0000	m3	984,318	935,102,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	1000.0000	Liter	24,319	24,319,000
	1 Liter Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	750.0000	Liter	24,204	18,153,000
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1 Ton Laston Lapis Antara (ac-bc)	690.0000	Ton	1,187,059	819,070,710
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	300.0000	m3	1,187,059	356,117,700
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	185,538,929	185,538,929
1.3.04.01.01.0003.00110	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4 m'		m2		2,730,428,271
	Mobilisasi	1.0000	Ls	10,000,000	10,000,000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800.0000	m3	182,783	146,226,400
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400.0000	m3	407,296	162,918,400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	800.0000	m3	1,727,050	1,381,640,000
	Pembesian dengan besi polos	31145.1900	Kg	21,618	673,296,717
	Pembesian dengan besi ulir	2500.5200	Kg	22,195	55,499,041
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	248,220,752	248,220,752
1.3.04.01.01.0003.00111	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan Rigid Beton lebar 4,5 m'		m2		3,031,255,520
	Mobilisasi	1.0000	Ls	10,000,000	10,000,000
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	900.0000	m3	182,783	164,504,700
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400.0000	m3	407,296	162,918,400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	900.0000	m3	1,727,050	1,554,345,000
	Pembesian dengan besi polos	34961.2700	Kg	21,618	755,792,735
	Pembesian dengan besi ulir	2500.5200	Kg	22,195	55,499,041
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	275,568,684	275,568,684
1.3.04.01.01.0003.00112	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 5 m'		m2		3,387,046,078
	Mobilisasi	1.0000	Ls	10,000,000	10,000,000
	1 M3 Galian Biasa	200.0000	m3	50,197	10,039,400
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	800.0000	m3	182,783	146,226,400
	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	400.0000	m3	407,296	162,918,400
	1 M3 Perkerasan Beton Semen	1000.0000	m3	1,727,050	1,727,050,000
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	200.0000	m3	1,115,545	223,109,000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembesian dengan besi polos	38777.3600	Kg	21,618	838,288,968
	Pembesian dengan besi ulir	2500.5200	Kg	22,195	55,499,041
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	285.0000	m2	184,656	52,626,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	161,287,908	161,287,908
1.3.04.01.01.0003.00113	Peningkatan Kapasitas Struktur Jalan lebar 4 m' ke Rigid Beton lebar 6 m'		m2		803,833,650
	Mobilisasi	1.0000	Ls	10,000,000	10,000,000
	1 M3 Galian Biasa	300.0000	m3	50,197	15,059,100
	1 Liter Lapis Perekat - Aspal Cair	840.0000	Liter	24,319	20,427,960
	1 Ton Laston Lapis Aus (ac-wc)	364.8000	Ton	1,240,356	452,481,869
	1M3 Beton mutu rendah fc'=10 Mpa	220.8000	Ton	1,115,545	246,312,336
	1 M2 Marka Jalan Termoplastik	300.0000	m3	184,656	55,396,800
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	285.0000	m2	14,581	4,155,585
1.3.04.01.01.0003.00114	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,6 m' kanan+kiri		m2		326,635,584
	1 M3 Galian Biasa	240.0000	m3	50,197	12,047,280
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	240.0000	m3	1,187,059	284,894,160
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	29,694,144	29,694,144
1.3.04.01.01.0003.00115	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 0,85 m' kanan+kiri		m2		462,733,744
	1 M3 Galian Biasa	340.0000	m3	50,197	17,066,980
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	340.0000	m3	1,187,059	403,600,060
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	42,066,704	42,066,704
1.3.04.01.01.0003.00116	Pelebaran Jalan Beton Fc 15 Mpa lebar 1,1 m' kanan+kiri		m2		598,831,904
	1 M3 Galian Biasa	440.0000	m3	50,197	22,086,680
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	440.0000	m3	1,187,059	522,305,960
	Bangunan Pendukung (Talud/Drainase/Lainnya)	1.0000	Ls	54,439,264	54,439,264
1.3.04.01.01.0003.00117	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=3 m' + skur + kolom balok ring + strouss pile		m2		7,911,320
	1 M3 Galian Biasa	3.0000	m3	50,197	150,591
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	1.6500	m3	107,678	177,669
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2.0000	m1	52,272	104,544
	1 M3 Pasangan Batu	5.7600	m3	692,902	3,991,116
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	1.0143	m3	1,187,059	1,204,081
	Pembesian dengan besi polos	78.6129	Kg	21,618	1,699,454
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1.2000	m2	141,240	169,488
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1.7000	m2	66,068	112,316
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	3.0000	m2	59,893	179,679
	Patok Pengarah	1.0000	buah	122,383	122,383
1.3.04.01.01.0003.00118	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=2 m' + skur + kolom ring + strouss pile		m2		5,349,890
	1 M3 Galian Biasa	1.6667	m3	50,197	83,662
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0.9000	m3	107,678	96,910
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2.0000	m1	52,272	104,544
	1 M3 Pasangan Batu	3.6800	m3	692,902	2,549,879
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0.6220	m3	1,187,059	738,291
	Pembesian dengan besi polos	60.4730	Kg	21,618	1,307,306
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	1.0000	m2	141,240	141,240
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1.3000	m2	66,068	85,888
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	2.0000	m2	59,893	119,786
	Patok Pengarah	1.0000	buah	122,383	122,383
1.3.04.01.01.0003.00119	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m' + kolom ring + strouss pile		m2		4,485,079
	1 M3 Galian Biasa	1.0400	m3	50,197	52,205
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0.6750	m3	107,678	72,683

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembuatan Lubang Strouss Pile Diameter 30 cm	2.0000	m1	52,272	104,544
	1 M3 Pasangan Batu	2.5000	m3	692,902	1,732,255
	1M3 Beton mutu rendah fc'=15 Mpa	0.7513	m3	1,187,059	891,837
	Pembesian dengan besi polos	55.8863	Kg	21,618	1,208,149
	Pasang bekisting untuk sloof Bahan Kayu dipakai 2 kali	0.7000	m2	141,240	98,868
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	1.7000	m2	66,068	112,316
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	1.5000	m2	59,893	89,840
	Patok Pengarah	1.0000	buah	122,383	122,383
1.3.04.01.01.0003.00120	Pembangunan Talud Penahan Tanah Pasangan Batu H=1,5 m'		m2		1,900,303
	1 M3 Galian Biasa	1.0400	m3	50,197	52,205
	Timbunan Biasa Dari Sumber Galian	0.6750	m3	107,678	72,683
	1 M3 Pasangan Batu	2.5000	m3	692,902	1,732,255
	Plesteran 1 Pc : 3 Ps tebal 15 mm	0.2000	m3	66,068	13,214
	Plesteran Siar adukan 1 SP : 2 PP untuk pasangan batu kali	0.5000	m2	59,893	29,947
	Patok Pengarah	1.5000	m2	122,383	183,575
	Jalan Kabupaten Lokal				
1.3.04.01.01.0003.00121	Peningkatan Struktur Jalan Telford Ke Lapen + Pelebaran (3,00 Menjadi 4,50 X 1000 m1)		m1		958,090,706
	Mobilisasi	1.0000	Ls	15,000,000	15,000,000
	Galian Biasa	425.0000	m3	50,197	21,333,725
	Konstruksi Lapis Pondasi Bawah (lpb) Telford	60.6000	m3	341,076	20,669,206
	Lapis Permukaan Penetrasi Macadam	225.0000	m3	1,897,694	426,981,150
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa	425.0000	m3	1,115,545	474,106,625
1.3.04.01.01.0003.00122	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		673,794
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1.0000	m2	198,244	198,244
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	612,540	61,254
1.3.04.01.01.0003.00123	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		782,828
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1.5000	m2	198,244	297,366
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	711,662	71,166
1.3.04.01.01.0003.00124	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		891,862
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2.0000	m2	198,244	396,488
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	810,784	81,078
1.3.04.01.01.0003.00125	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,000,897
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2.5000	m2	198,244	495,610
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	909,906	90,991
1.3.04.01.01.0003.00126	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,109,931
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3.0000	m2	198,244	594,732
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,009,028	100,903
1.3.04.01.01.0003.00127	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,218,965
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3.5000	m2	198,244	693,854
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,108,150	110,815
1.3.04.01.01.0003.00128	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,327,999
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4.0000	m2	198,244	792,976
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,207,272	120,727
1.3.04.01.01.0003.00129	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		671,751
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1.0000	m2	198,244	198,244
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	610,683	61,068
1.3.04.01.01.0003.00130	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		780,785
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	1.5000	m2	198,244	297,366
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	709,805	70,980
1.3.04.01.01.0003.00131	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		889,819
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2.0000	m2	198,244	396,488
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	808,927	80,893
1.3.04.01.01.0003.00132	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		998,854
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	2.5000	m2	198,244	495,610
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	908,049	90,805
1.3.04.01.01.0003.00133	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1,107,888
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3.0000	m2	198,244	594,732
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,007,171	100,717
1.3.04.01.01.0003.00134	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1,216,922
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	3.5000	m2	198,244	693,854
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,106,293	110,629
1.3.04.01.01.0003.00135	Pemasangan Paving Kw.1 t = 8cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1,325,956
	Paving Stone Kw 1 t=8cm	4.0000	m2	198,244	792,976
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,205,415	120,541
1.3.04.01.01.0003.00136	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		640,935
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1.0000	m2	168,372	168,372
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	582,668	58,267
1.3.04.01.01.0003.00137	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		733,539
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1.5000	m2	168,372	252,558
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00138	Bangunan Pendukung	0.1000	%	666,854	66,685
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		826,144
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2.0000	m2	168,372	336,744
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
1.3.04.01.01.0003.00139	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	751,040	75,104
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		918,749
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2.5000	m2	168,372	420,930
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
1.3.04.01.01.0003.00140	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	835,226	83,523
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,011,353
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3.0000	m2	168,372	505,116
1.3.04.01.01.0003.00141	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	919,412	91,941
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,103,958
1.3.04.01.01.0003.00142	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3.5000	m2	168,372	589,302
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,003,598	100,360
1.3.04.01.01.0003.00143	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=35cm) dan Uskup		m1		1,196,562
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4.0000	m2	168,372	673,488
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0510	m3	50,197	2,560
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
1.3.04.01.01.0003.00144	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,087,784	108,778
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		638,892
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1.0000	m2	168,372	168,372
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
1.3.04.01.01.0003.00145	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	580,811	58,081
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 1,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		731,496
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	1.5000	m2	168,372	252,558
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
1.3.04.01.01.0003.00146	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	664,997	66,500
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		824,101
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2.0000	m2	168,372	336,744
1.3.04.01.01.0003.00147	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	749,183	74,918
	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 2,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		916,706
1.3.04.01.01.0003.00148	Paving Stone Kw 1, t=6cm	2.5000	m2	168,372	420,930
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	833,369	83,337
1.3.04.01.01.0003.00149	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1,009,310
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3.0000	m2	168,372	505,116
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
1.3.04.01.01.0003.00150	Bangunan Pendukung	0.1000	%	917,555	91,755

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
1.3.04.01.01.0003.00148	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 3,5 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1,101,915
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	3.5000	m2	168,372	589,302
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,001,741	100,174
1.3.04.01.01.0003.00149	Pemasangan Paving Kw.1 t = 6 cm lebar 4 m dengan Kanstin (t=17,5cm) dan Uskup		m1		1,194,519
	Paving Stone Kw 1, t=6cm	4.0000	m2	168,372	673,488
	Kanstin Kw1 t=35	2.0000	m1	183,249	366,498
	Galian Tanah	0.0140	m3	50,197	703
	Uskup	2.0000	m1	22,619	45,238
	Bangunan Pendukung	0.1000	%	1,085,927	108,593
1.3.04.01.01.0003.00150	Pemeliharaan Rutin dengan Lapen Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		41,749,268
	Lapen (M3)	22.0000	m3	1,897,694	41,749,268
1.3.04.01.01.0003.00151	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen + Telfor Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		64,260,284
	Lapen (M3)	22.0000	m3	1,897,694	41,749,268
	Telford (M3)	66.0000	m2	341,076	22,511,016
1.3.04.01.01.0003.00152	Pemeliharaan Rutin Jalan dengan Lapen dan Pembersihan Damija Lebar Jalan rata - rata 4,00 M dengan tingkat kerusakan maksimal 11% (harga satuan /Km)		km		46,729,936
	Lapen (M3)	22.0000	m3	1,897,694	41,749,268
	Pemeliharaan Damija (m2)	440.0000	m2	6,300	2,772,000
	Galian Tanah (M3)	44.0000	m3	50,197	2,208,668
1.3.04.01.01.0003.00153	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		46,729,936
	Lapen (M3)	22.0000	m3	1,897,694	41,749,268
	Pemeliharaan Damija (m2)	440.0000	m2	6,300	2,772,000
	Galian Tanah (M3)	44.0000	m3	50,197	2,208,668
1.3.04.01.01.0004	Jalan Kota				
	Jalan Kota Arteri				
1.3.04.01.01.0004.00001	Marka Jalan (Warna Putih)		m2		442,250
	Tenaga				
	Pekerja	0.2250	OH	80,000	18,000
	Tukang	0.0844	OH	95,000	8,016
	Mandor	0.0281	OH	105,000	2,953
	Bahan				
	Cat Marka Thermoplastic (Putih)	1.7640	kg	184,656	325,733
	Glass beads	0.3528	kg	37,200	13,124
	Minyak Pencair (Thineer)	0.8232	Liter	29,750	24,490
	Sewa Cetakan dari Seng	0.6000	Buah	51,975	31,185
	Peralatan				
	Compresor	0.0588	Jam	186,850	10,987
	Flat bed truck (Dump Truck)	0.0588	Jam	132,000	7,762
1.3.04.01.01.0004.00002	Rambu-Rambu Lalu Lintas Dengan Tiang F Uk. 75 x 75 cm		Buah		4,803,290
	Pengadaan Bahan				
	Daun Rambu jenis engineering grade prismatic (EGP) 75x75 cm Alumunium Composite	2.0000	Buah	801,200	1,602,400
	Pipa Besi Galvanis 4" tebal 2mm	1.0000	Batang	267,433	267,433
	Pipa Besi Galvanis 2" tebal 2mm	1.0000	Batang	112,667	112,667
	Angkur Besi Beton 19mm	4.0000	Buah	41,500	166,000
	Mur Baut	8.0000	Buah	18,100	144,800
	Plat Sirip dasar + plat sirip atas tebal : 8 mm	8.0000	Buah	31,900	255,200
	Plat Dasar Tiang 35x35x12 mm	1.0000	Buah	55,300	55,300
	Besi Beton 10 mm	1.0000	Lonjor	76,550	76,550
	Logo Kementerian Perhubungan	1.0000	Buah	25,000	25,000
	Tutup Pipa 2"	4.0000	Buah	17,050	68,200

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Tutup Pipa 4"	1.0000	Buah	19,700	19,700
	Papan Hibmauan jenis engineering grade prismatic (EGP) 60x80cm	1.0000	Buah	801,200	801,200
	Pipa Besi Galvanis 1.5"	3.0000	m	89,092	267,275
	Pekerjaan Besi				-
	Pemotongan dan Pengeboran	1.0000	Unit	110,000	110,000
	Pengelasan	1.0000	Unit	110,000	110,000
	Perakitan dan Penyetelan	1.0000	Unit	110,000	110,000
	Pemasangan				-
	Galian Tanah	0.5300	m3	50,197	26,604
	Urugan Tanah	0.0500	m3	43,022	2,151
	Cor Beton Pondasi	0.4300	m3	1,115,545	479,684
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0.0500	m3	43,022	2,151
	Bekesting	0.5500	m2	183,590	100,975
1.3.04.01.01.0004.00003	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120) (2 Daun)		Buah		8,588,647
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg / m)	10.6080	kg	29,381	311,674
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4.0000	Buah	41,500	166,000
	Mur/baut klem	22.0000	Buah	18,100	398,200
	Tutup Baut Angkur	4.0000	Buah	24,400	97,600
	Rivet / Panel	22.0000	Buah	1,742	38,324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1.6000	m1	37,058	59,293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4.0000	Buah	23,250	93,000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6.0000	m1	112,667	676,000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6.0000	m1	329,117	1,974,700
	Rib Base Plate t=10mm	4.0000	Buah	106,850	427,400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24.0000	Buah	23,250	558,000
	Tutup Pipa dia. 2"	4.0000	Buah	17,050	68,200
	Tutup Pipa dia. 5"	1.0000	Buah	21,350	21,350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1.0000	Buah	97,800	97,800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	2.0000	m2	1,393,300	2,786,600
	Logo Kementrian Perhubungan	1.0000	Buah	25,000	25,000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0.5000	m3	50,197	25,099
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0.4300	m3	1,115,545	479,684
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0.0490	m3	43,022	2,108
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1.0000	Unit	200,000	200,000
	Bekesting pondasi	0.4500	m3	183,590	82,616
1.3.04.01.01.0004.00004	Tambu RPPJ Wisata Dengan Tiang F (180 x 120)		Buah		7,195,347
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg / m)	10.6080	kg	29,381	311,674
	Angkur dia 19 mm panjang 60 CM	4.0000	Buah	41,500	166,000
	Mur/baut klem	22.0000	Buah	18,100	398,200
	Tutup Baut Angkur	4.0000	Buah	24,400	97,600
	Rivet / Panel	22.0000	Buah	1,742	38,324
	Pipa Hitam dia. 1.5"	1.6000	m1	37,058	59,293
	Flange Pipa dia. 2" t=10 mm	4.0000	Buah	23,250	93,000
	Pipa Galvanis Dia. 2"	6.0000	m1	112,667	676,000
	Pipa galvanis Dia. 5"	6.0000	m1	329,117	1,974,700
	Rib Base Plate t=10mm	4.0000	Buah	106,850	427,400
	Rib Plate Flange Pipa dia 2" t=10	24.0000	Buah	23,250	558,000
	Tutup Pipa dia. 2"	4.0000	Buah	17,050	68,200
	Tutup Pipa dia. 5"	1.0000	Buah	21,350	21,350
	Base Plate (400x400x12 mm)	1.0000	Buah	97,800	97,800
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1.0000	m2	1,393,300	1,393,300
	Logo Kementrian Perhubungan	1.0000	Buah	25,000	25,000
	II. Pekerjaan Pemasangan				-
	Galian Tanah	0.5000	m3	50,197	25,099
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0.4300	m3	1,115,545	479,684
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0.0490	m3	43,022	2,108
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1.0000	Unit	200,000	200,000
	Bekesting pondasi	0.4500	m3	183,590	82,616
1.3.04.01.01.0004.00005	Tambu RPPJ (Exit Tol)		Buah		4,683,205
	I. Pengadaan Bahan				
	Besi Siku L30x30x3 (1.36 kg / m)	18.8496	kg	29,381	553,820

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mur/baut klem	22.0000	Buah	18,100	398,200
	Tutup Baut Angkur	4.0000	Buah	24,400	97,600
	Rivet / Panel	22.0000	Buah	1,742	38,324
	Pipa Galvanis Dia. 4"	6.0000	m1	267,433	1,604,600
	Tutup Pipa dia. 4"	2.0000	Buah	19,700	39,400
	Daun rambu aluminium 2 mm dgn reflective sheeting	1.0000	m2	1,393,300	1,393,300
	Logo Kementrian Perhubungan	1.0000	Buah	25,000	25,000
	II. Pekerjaan Pemasangan				
	Galian Tanah	0.3600	m3	50,197	18,071
	Cor Beton Pondasi (40 x 40 x 120 cm)	0.2400	m3	1,115,545	267,731
	Urugan Pasir Bawah Pondasi	0.0720	m3	43,022	3,098
	Biaya Pembuatan / Pengelasan	1.0000	Unit	200,000	200,000
	Bekesting pondasi	0.2400	m3	183,590	44,062
1.3.04.01.01.0004.00006	Warning Light Pertigaan		Buah		35,455,398
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	3.0000	Set	5,805,200	17,415,600
	Tiang overhead Oktagonal	1.0000	Set	11,029,800	11,029,800
	Patok Pengaman Pipa Besi 4"	3.0000	Buah	122,383	367,149
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	35.0000	m	10,900	381,500
	Angkur dia 19mm	4.0000	Buah	41,500	166,000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1.0000	Ls	275,000	275,000
	Controller Warning Light	1.0000	Set	1,254,200	1,254,200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1.0000	Set	684,000	684,000
	Pemasangan patok pengaman	3.0000	Buah	122,383	367,149
	Pasang dan stel box lampu	3.0000	Set	204,000	612,000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker	1.0000	Ls	175,000	175,000
	Pemasangan dan set Controller	1.0000	Unit	528,000	528,000
	Pemasangan /Penyambungan PLN	1.0000	Ls	2,000,000	2,000,000
	Mobilisasi	1.0000	Ls	200,000	200,000
1.3.04.01.01.0004.00007	Warning Light Perempatan		Buah		39,410,600
	Pekerjaan Persiapan				
	Pekerjaan Persiapan	1.0000	Ls	300,000	300,000
	Pekerjaan Pengadaan				
	Box lampu 2 aspek 30 cm LED High Flux	4.0000	Set	5,805,200	23,220,800
	Tiang overhead Oktagonal	1.0000	Set	11,029,800	11,029,800
	Patok Pengaman 4"	3.0000	Buah	348,400	1,045,200
	Kabel NYY 3 X 1,5 mm	40.0000	m	10,900	436,000
	Angkur dia 19mm	4.0000	Buah	41,500	166,000
	Rangka Pondasi Besi Beton 10mm	1.0000	Ls	275,000	275,000
	Controller Warning Light	1.0000	Set	1,254,200	1,254,200
	Pekerjaan Pemasangan				
	Pemasangan angkur dan tiang overhead	1.0000	Set	684,000	684,000
	Pemasangan patok pengaman	3.0000	Buah	61,200	183,600
	Pasang dan stel box lampu	4.0000	Set	204,000	816,000
	Pengecatan patok pengaman + Sticker				
	Pemasangan dan set Controller				
	Pemasangan /Penyambungan PLN				
	Mobilisasi				
1.3.04.01.01.0004.00008	Jalan Kota Kolektor	1.0000	Ls	175,000	175,000
1.3.04.01.01.0004.00009	Jalan Kota Lokal	1.0000	Unit	528,000	528,000
1.3.04.01.01.0004.00010	Jalan Kota Lainnya	1.0000	Ls	2,000,000	2,000,000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.0000	Ls	200,000	200,000
1.3.04.01.01.0009	Jalan Khusus				
	Jalan Khusus Pejalan Kaki (Trotoar)				
1.3.04.01.01.0009.00001	Pembangunan Trotoar (Granit Traso) dengan lampu Lebar 3,00 m		m1		9,596,095,262
	Pekerjaan Persiapan				
	Pengukuran Menggunakan Alat	1.0000	Paket	3,000,000	3,000,000
	Pemasangan Bowplank	1.0000	Paket	1,500,000	1,500,000
	Papan Nama Proyek	1.0000	Paket	500,000	500,000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Mobilisasi dan Demobilisasi Alat	1.0000	Paket	3,000,000	3,000,000
	Penebangan Pohon Dia. 30 - 50 cm Beserta Pembersihan Akar	20.0000	Buah	50,325	1,006,500
	Quality Control	1.0000	Paket	3,500,000	3,500,000
	Sewa Lahan dan Sewa Direksi Keet	1.0000	Paket	3,500,000	3,500,000
	Bongkaran Bangunan Existing dan Pembuangan	1.0000	Paket	2,000,000	2,000,000
	Pengembalian Kondisi Utilitas (PDAM dan Rambu)	1.0000	Paket	5,000,000	5,000,000
	Pemindahan Tiang Listrik	22.0000	Unit	12,500,000	275,000,000
	Pemindahan Tiang Telkom	28.0000	Unit	350,000	9,800,000
	Pekerjaan Saluran				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	4172.4600	m3	50,197	209,444,975
	Urugan Tanah Kembali	3129.3500	m3	107,678	336,962,149
	Lantai kerja, Fc'14,5 (K-175)	101.4000	m3	1,187,059	120,367,783
	Pengadaan Mini Pile 200.200.2000 mm	52.0000	m1	145,000	7,540,000
	Pemasangan Mini Pile 200.200.2000 mm	52.0000	m1	29,000	1,508,000
	Box Culvert 800x800x1200 Gandar 20 T (Crossing)	26.0000	Buah	3,156,700	82,074,200
	U-Ditch 800x800x1200 Gandar 5 T + Cover	1337.0000	Buah	1,396,600	1,867,254,200
	Atau BC 800x800x1200 Gandar 5 T				
	Growting Sambungan Box, Plesteran 1Pc:3Ps	212.6200	m2	59,489	12,648,551
	Bak Kontrol dan Resapan				
	- Buis Beton dia. 80 cm	222.0000	m1	399,501	88,689,222
	- Pasangan 1/2 Bata, 1Pc:4Ps	331.5200	m2	134,915	44,727,021
	- Plesteran 15 mm, 1Pc:4Ps	390.7200	m2	63,941	24,983,028
	- Pipa PVC AW 3" Outlet Dari Rumah	296.0000	m1	166,478	49,277,488
	- Main Hole Besi Tempa Uk. 80x80 cm (Terpasang)	148.0000	Buah	1,865,300	276,064,400
	Bak Tangkapan Air				
	- Begisting Saluran Praktis	162.8000	m2	183,590	29,888,452
	- Beton Fc.14,5 (K-175)	15.5400	m3	1,187,059	18,446,897
	- Lantai Rabat Beton Fc.14,5 (K-175)	0.8800	m3	1,187,059	1,044,612
	- Pipa PVC D dia. 8"	192.4000	m1	294,518	56,665,263
	- Grill Bak Tangkapan Air 60x40 cm (Terpasang)	148.0000	Buah	1,250,000	185,000,000
	Talud Dinding Pengaman				
	- Pas Batu Kali 1Pc:6Ps	865.5200	m3	795,674	688,671,760
	- Plesteran Siar	1125.0000	m2	59,893	67,379,625
	Pekerjaan Pelebaran Beton				
	Galian Tanah Menggunakan Alat dan Pembuangan	12.4800	m3	50,197	626,459
	Plastik Cor	68.6400	m2	6,500	446,160
	Sewa Begisting	6.2400	m2	183,590	1,145,602
	Wiremesh M6	714.0100	kg	16,835	12,020,358
	Rigid Beton Ready Mix Fc' 19,3 (K-225) Tebal 20 cm	13.7200	m3	1,230,653	16,884,559
	Pekerjaan Trotoar				
	Pekerjaan Kanstin				
	- Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Bawah Sloof	17.2200	m3	1,187,059	20,441,156
	- Beton Fc'14,5 (K-175), 10/25 cm	43.0700	m3	1,187,059	51,126,631
	- Pembesian Polos Ø8	4076.6600	kg	21,618	88,129,236
	- Pembesian Polos Ø6-150	1528.7000	kg	21,618	33,047,437
	- Sewa Begisting Sloof	861.4000	m2	183,590	158,144,426
	- Fin. Terazo	482.3800	m2	250,000	120,595,000
	Tanah Urug dengan Pemasatan	625.0000	m3	107,678	67,298,750
	Plastik Cor	4815.2600	m2	6,500	31,299,190
	Rabat Beton Fc'14,5 (K-175) Tebal 5 cm	240.7600	m3	1,187,059	285,796,325
	Wiremesh M6	14760.0000	kg	131,891	1,946,711,160
	Pas. Perkerasan Trazo tbl. 4 cm	4333.9400	m2	277,751	1,203,756,169

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Ubin Difable Uk. 30x30 cm Eks. VID	481.3200	m2	767,500	369,413,100
	Pekerjaan Lampu				
	Pengadaan dan Pemasangan Tiang Lampu Trotoar				
	- Tiang Lampu Besi Tempa	149.0000	Unit	3,737,500	556,887,500
	- Umpak Beton	149.0000	Buah	60,000	8,940,000
	- Angkur 16mm x 50cm + Mur	596.0000	Set	55,000	32,780,000
	- Lampu LED Philips 15Watt	149.0000	Buah	170,500	25,404,500
	- Ongkos Pemasangan	149.0000	Unit	150,000	22,350,000
	Pipa Conduit Instalasi PVC C 1"	1722.8000	m1	5,500	9,475,400
	Instalasi Titik Lampu	149.0000	Titik	262,631	39,132,019
	Sistem Management Keselamatan Kerja Kontruksi				17,800,000

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	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		30,933,076
	Divisi 1. Umum				
	Mobilisasi	0.0260	Ls	10,000,000	259,740
	Jembatan Sementara (untuk Roda 2)	0.0260	Ls	5,000,000	129,870
	Pembongkaran Jembatan Lama	0.0260	Ls	10,000,000	259,740
	Divisi 2. Drainase				
	Divisi 3. Pekerjaan Tanah				
	Galian Tanah Dibuang Sekitar Dengan Alat Berat	11.2881	m3	79,200	894,017
	Timbunan Biasa Dari Galian	3.7947	m3	43,022	163,254
	Timbunan Pilihan Dari Sumber Galian	1.7177	m3	182,783	313,959
	Divisi 4. Pelebaran Perkerasan Dan Bahu Jalan				
	Divisi 5. Perkerasan Berbutir				
	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	0.4838	m3	1,075,644	520,360
	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	0.5162	m3	984,318	508,138
	Divisi 6. Perkerasan Aspal				
	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	3.6981	Liter	24,204	89,508
	Lapis Perekat - Aspal Cair	1.2500	Liter	24,319	30,399
	Laston Lapis Aus (ac-wc), Tebal 4 Cm	0.4560	Ton	1,267,856	578,142
	Laston Lapis Antara (ac-bc), Tebal 6 Cm	0.6840	Ton	1,240,356	848,404
	Divisi 7. Struktur				
	Beton Mutu Sedang Fc'30 Mpa Lantai Jembatan, K-350	0.5181	m3	1,369,772	709,702
	Beton Mutu Sedang Fc'20 Mpa, K-250	3.2923	m3	1,230,653	4,051,680
	Beton Fc'15 Mpa, K-175	0.5803	m3	1,187,059	688,796
	Beton Mutu Rendah Fc'10 Mpa, K-125	0.4095	m3	1,115,545	456,866
	Baja Tulangan U 24 Polos	6.1123	kg	21,618	132,135
	Baja Tulangan U 32 Uliir	656.9176	kg	21,618	14,201,244
	Cofferdam Dan Dewatering	0.0260	Ls	10,000,000	259,740
	Pasangan Batu	5.2725	m3	906,108	4,777,484
	Expansion Joint Tipe Asphaltic Plug, Fixed	0.3117	m1	1,399,700	436,270
	Perletakan Elastomerik Sintetis Ukuran 300 Mm X 300 Mm X 35 Mm	0.2078	Buah	443,250	92,104
	Sandaran (railing)	0.7792	m1	538,519	419,625
	Divisi 8. Pengembalian Kondisi Dan Pekerjaan Minor				
	Marka Jalan Termoplastik	0.2961	m2	184,656	54,677
	Patok Pengarah	0.4675	Buah	122,383	57,218
1.3.04.01.02.0003.00002	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 10 - 20 M)		m2		42,661,623
	Pembongkaran Beton Bertulang	0.1250	m3	1,250,315	156,289
	Pembongkaran Batu Kali	0.9225	m3	24,888	22,959
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0.6025	m1	159,663	96,197
	Pembuatan Kisdam Dan Pembongkaran	0.2500	Buah	171,829	42,957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0.0125	Ls	15,000,000	187,500
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0.0125	Ls	10,000,000	125,000
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	9.7847	m3	26,918	263,384
	Urug Sirtu (padat)	2.7559	m3	332,844	917,300
	Beton Pondasi Caison K250	1.3716	m3	1,230,807	1,688,175
	Begesting Pondasi Caison	4.1355	m2	183,590	759,236
	Pembesian Pondasi Caison	187.4775	kg	21,618	4,052,889
	Beton Penutup Siklop Pondasi Kaison K250	0.1274	m3	1,230,807	156,780
	Beton Siklop 40% Batu Kali Pengisi Pondasi Caison	1.5710	m3	3,457,802	5,432,276
	Beton Poer K250	0.7166	m3	1,230,807	882,027
	Begesting Poer	0.2161	m2	183,590	39,678
	Pembesian Poer	115.7248	kg	21,618	2,501,739
	Beton Abutmen K250	0.6691	m3	1,230,807	823,564
	Begesting Abutmen	1.0211	m2	183,590	187,462
	Pembesian Abutmen	106.8103	kg	21,618	2,309,026
	Beton Sayap Jembatan K250	0.5228	m3	1,230,807	643,404
	Begesting Sayap Jembatan	1.1401	m2	183,590	209,316

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Pembesian Sayap Jembatan	113.5301	kg	21,618	2,454,295
	Beton Balok Girder Jembatan K350	0.3119	m3	1,369,964	427,223
	Begesting Balok Girder Jembatan	1.7888	m2	395,125	706,780
	Pembesian Ulir Balok Girder Jembatan	66.7532	kg	22,195	1,481,587
	Pembesian Polos Balok Girder Jembatan	17.8510	kg	21,618	385,903
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0.1470	m3	1,369,964	201,385
	Begesting Plat Lantai Jembatan	0.8190	m2	500,941	410,271
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	52.8985	kg	21,618	1,143,561
	Beton Balok Diafragma K350	0.0304	m3	1,369,964	41,613
	Begesting Balok Diafragma	0.1313	m2	395,125	51,860
	Pembesian Ulir Balok Diafragma	6.3040	kg	22,195	139,917
	Pembesian Polos Balok Diafragma	3.9848	kg	21,618	86,144
	Beton Plat Injak K350	0.0716	m3	1,369,964	98,021
	Begesting Plat Injak	0.0283	m2	500,941	14,152
	Pembesian Plat Injak	15.0376	kg	21,618	325,084
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0.0155	m3	1,230,807	19,067
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0.8400	m1	398,874	335,054
	Elastomeric	0.1000	Buah	1,121,600	112,160
	Expantion Join	0.1325	m1	443,250	58,731
	Galian Tanah Talud + Groundsil	3.6096	m3	48,754	175,979
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0.4487	m1	151,328	67,900
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	4.3369	m3	855,483	3,710,143
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1.8786	m2	62,940	118,237
	Galian Strouss Talud Sungai	0.5500	m1	43,560	23,958
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0.0810	m3	1,338,280	108,338
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6.0981	kg	21,618	131,829
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0.0846	m3	1,338,280	113,225
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0.2820	m2	383,901	108,266
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	14.2180	kg	21,618	307,364
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0.0375	m1	138,478	5,193
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0.0750	m3	835,360	62,652
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0.2300	m2	60,895	14,006
	Teak Coat Lantai Jembatan	0.1512	Liter	24,319	3,677
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0.0680	Ton	1,337,156	90,980
	Papan Nama Jembatan	0.0125	Buah	308,952	3,862
	Patok Pengarah	0.2000	Buah	122,383	24,477
	Galian Tanah Talud	6.4200	m3	50,197	322,265
	Pasang Profil / Bouplank Talud	1.0965	m1	159,663	175,070
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	6.7002	m3	820,355	5,496,554
	Plesteran 1pc : 5ps	5.0000	m2	62,940	314,700
	Lpb	0.4608	m3	984,318	453,525
	Lpa	0.3820	m3	1,075,644	410,896
	Prime Coat	0.4695	Liter	24,319	11,418
	Teak Coat	0.2348	Liter	24,204	5,682
	Hrs -wc	0.1056	Ton	1,337,156	141,254
	Ac - Bc	0.2178	Ton	1,240,356	270,209
1.3.04.01.02.0003.00003	Per m2 Luasan Pelat Jembatan (bentang Diatas 20 M)		m2		43,299,471
	Pembongkaran Beton Bertulang	0.3325	m3	1,250,315	415,730
	Pembongkaran Batu Kali	0.9407	m3	24,888	23,411
	Pengukuran Dan Pasang Bowplank	0.0833	m1	159,663	13,305
	Pembuatan Kisdan Dan Pembongkaran	0.2500	Buah	171,829	42,957
	Pembuatan Jembatan Darurat	0.0083	Ls	15,000,000	125,000
	Mob Demobilisasi Alat Berat	0.0083	Ls	10,000,000	83,333
	Galian Tanah Menggunakan Alat Berat	6.9017	m3	26,918	185,779
	Pengurugan Tanah Dan Dipadatkan	6.9017	m3	9,955	68,706
	Pengadaan Tiang Pancang Bottom D=50cm	3.3000	m1	681,900	2,250,270
	Pengadaan Tiang Pancang Middle D=50cm	3.3000	m1	745,700	2,460,810
	Pemancangan Tiang Pancang	6.6000	m1	421,877	2,784,388
	Beton Poer K250	1.8313	m3	1,230,807	2,253,915

Kode Barang	Nama Barang & Uraian	Koefisien	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
a	b	c	d	e	f
	Begesting Poer	0.1713	m2	183,590	31,455
	Pembesian Poer	101.5682	kg	21,618	2,195,701
	Beton Abutmen K250	0.7894	m3	1,230,807	971,568
	Begesting Abutmen	1.1141	m2	183,590	204,535
	Pembesian Abutmen	102.7619	kg	21,618	2,221,506
	Beton Sayap Jembatan K250	0.3774	m3	1,230,807	464,458
	Begesting Sayap Jembatan	1.6484	m2	183,590	302,638
	Pembesian Sayap Jembatan	88.2842	kg	21,618	1,908,529
	Pengadaan Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0.0250	Buah	125,840,000	3,146,000
	Erection Balok Girder Jembatan Pratekan Pracetak	0.0250	Buah	53,625,000	1,340,625
	Pengadaan Balok Diafragma Pracetak	0.0833	Buah	1,369,964	114,164
	Erection Balok Diafragma Pracetak	0.0833	Buah	1,650,000	137,500
	Pengadaan Deck Slab	0.4167	Buah	550,000	229,167
	Erection Deck Slab	0.4167	Buah	220,000	91,667
	Pembesian Plat Lantai Jembatan	56.1861	kg	21,618	1,214,632
	Beton Plat Lantai Jembatan K350	0.2842	m3	1,369,964	389,298
	Beton Plat Injak K350	0.0650	m3	1,369,964	89,048
	Begesting Plat Injak	0.0208	m2	183,590	3,825
	Pembesian Plat Injak	12.0185	kg	21,618	259,815
	Beton Bertulang Tiang Sandaran	0.0075	m3	1,230,807	9,231
	Pipa Galvanis Sandaran Dia. 3"	0.8267	m1	398,874	329,736
	Elastomeric	0.0833	Buah	1,121,600	93,467
	Expantion Join	0.1083	m1	443,250	48,019
	Galian Tanah Talud + Groundsil	1.6776	m3	48,754	81,789
	Pasang Profil / Bouplank Talud + Groundsil	0.2273	m1	151,328	34,403
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 4 Ps + Groundsil	1.9219	m3	855,483	1,644,182
	Plesteran 1pc : 5 Ps	1.3376	m2	62,940	84,187
	Galian Strouss Talud Sungai	0.2438	m1	48,754	11,884
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0.0359	m3	1,230,807	44,158
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	2.7026	kg	21,618	58,424
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0.0336	m3	1,230,807	41,337
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0.0746	m2	383,901	28,652
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	5.6492	kg	14,696	83,021
	Pasang Profil / Bouplank Leuning Jembatan	0.0292	m1	138,478	4,039
	Pasangan Batu Kali Leuning 1pc : 5ps	0.0500	m3	820,355	41,018
	Plesteran Leuning 1pc : 5ps	0.0507	m2	60,895	3,085
	Teak Coat Lantai Jembatan	0.1550	Liter	24,204	3,752
	Hrs -wc Lantai Jembatan	0.0698	Ton	1,337,156	93,267
	Papan Nama Jembatan	0.0083	Buah	308,952	2,575
	Patok Pengarah	0.1000	Buah	122,383	12,238
	Galian Tanah Talud	1.2200	m3	50,197	61,240
	Pasang Profil / Bouplank Talud	0.5326	m1	159,663	85,035
	Pasang Batu Kali Talud 1pc : 5 Ps	4.4839	m3	820,355	3,678,391
	Plesteran 1pc : 5ps	0.6533	m2	60,895	39,785
	Galian Strouss Talud	0.5917	m1	50,197	29,700
	Beton Strous Ø25 - 3m Talud	0.0871	m3	1,338,280	116,545
	Pembesian Strous Ø25 - 3m Talud	6.5601	kg	21,618	141,816
	Beton Kolom & Balok 15/20 Talud	0.1189	m3	1,338,280	159,067
	Begesting Kolom & Balok 15/20 Talud	0.2641	m2	383,901	101,400
	Pembesian Kolom & Balok 15/20 Talud	17.3173	kg	21,618	374,366
	Urugan Sirtu	3.3183	m3	332,844	1,104,468
	Pipa F 2"	1.8937	m1	68,131	129,022
	Lpb	2.1471	m3	984,318	2,113,429
	Lpa	2.0097	m3	1,075,644	2,161,695
	Prime Coat	1.6283	Liter	24,319	39,597
	Teak Coat	0.8141	Liter	24,204	19,705
	Hrs -wc	0.3664	Ton	1,337,156	489,875
	Ac - Bc	0.7555	Ton	1,240,356	937,099
	Gebalan Rumput	0.6392	m2	4,100	2,621
	Prime Coat	3.0000	Liter	24,319	72,957
	Teak Coat	1.5000	Liter	24,204	36,306
	Hrs -wc	0.6750	Ton	1,337,156	902,580
	Ac - Bc	1.3920	Ton	1,240,356	1,726,576

ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB) - NON FISIK
PEMERINTAH KABUPATEN MADIUN
TAHUN ANGGARAN 2023*

Definisi Kegiatan Pelatihan merupakan kegiatan yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah Untuk melatih dan meningkatkan ketrampilan serta pengetahuan pegawai dan non pegawai (masyarakat) dalam suatu bidang tertentu. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa 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 2 hari (1 hari maksimal 8 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0001.00001 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER			
Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		50	Orang
Jumlah Panitia		5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor		-	Orang
Jumlah Responden		-	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas		1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari
			1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						16,256,800.00

8.1.02.02.13.0001.00002 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER			
Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		75	Orang
Jumlah Panitia		7	Orang

Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor		-	Orang	
Jumlah Responden		-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00015	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.000865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.000690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					19,648,300.00

8.1.02.02.13.0001.00003 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER				
Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor		-	Orang	
Jumlah Responden		-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00

8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						23,129,800.00

8.1.02.02.13.0001.00004

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00

1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					22,409,900.00

8.1.02.02.13.0001.00005

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-

			TOTAL BIAYA	KEGIATAN						28,262,600.00
--	--	--	--------------------	-----------------	--	--	--	--	--	----------------------

8.1.02.02.13.0001.00006 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhcter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA									32,974,700.00
KEGIATAN									

8.1.02.02.13.0001.00007 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Jumlah Kelas 1 Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									21,470,800.00

8.1.02.02.13.0001.00008 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 75 Orang
 Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 1 Orang
 Jumlah Surveyor Orang
 Jumlah Responden Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00

8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					24,862,300.00

8.1.02.02.13.0001.00009

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00

Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					28,603,800.00

8.1.02.02.13.0001.00010

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00

1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					27,623,900.00

8.1.02.02.13.0001.00011

Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan		
Jumlah Peserta	75	Orang		
Jumlah Panitia	7	Orang		
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)	
Jumlah Kelas	1	Kelas		
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari		

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00

1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					33,476,600.00

8.1.02.02.13.0001.00012 Kegiatan Pelatihan PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyce No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					38,188,700.00

8.1.02.02.13.0001.00013 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER			
Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		50	Orang
Jumlah Panitia		5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor		-	Orang
Jumlah Responden		-	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									23,756,800.00

8.1.02.02.13.0001.00014 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER			
Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		75	Orang
Jumlah Panitia		7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor		-	Orang
Jumlah Responden		-	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)

Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					30,898,300.00

8.1.02.02.13.0001.00015 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef1	Koef2	Koef3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
Biaya Non Personil									

8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					38,129,800.00

8.1.02.02.13.0001.00016

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef1	Koef2	Koef3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00

1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					29,909,900.00

8.1.02.02.13.0001.00017 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-na/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhcter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					39,512,600.00

8.1.02.02.13.0001.00018 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									47,974,700.00

8.1.02.02.13.0001.00019

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									29,230,800.00

8.1.02.02.13.0001.00020 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00

8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					36,372,300.00

8.1.02.02.13.0001.00021

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	1	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00

8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Bahan	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					43,603,800.00

8.1.02.02.13.0001.00022

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00

8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					42,256,900.00

8.1.02.02.13.0001.00023

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Professional dan Internal Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00

1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					44,986,600.00

8.1.02.02.13.0001.00024 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 2 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang	
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00005	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	900,000.00	1.0	1.0	1.0	900,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-man Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, Isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00

1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					53,448,700.00

8.1.02.02.13.0001.00025 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Snack Kotak untuk Panitia	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelceter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Peggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-

			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					49.025.900.00
--	--	--	--------------------	-----------------	--	--	--	--	----------------------

8.1.02.02.13.0001.00026 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER				
Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Peggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					73.023.600.00

8.1.02.02.13.0001.00027 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
			Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelheeter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					86,240,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
---------------	---	----------

Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-man Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00065	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									53,804,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Surveyor Orang

Jumlah Responden 8 Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					77,162,600.00

8.1.02.02.13.0001.00209 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang
 Jumlah Surveyor Orang
 Jumlah Responden Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					90,379,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028 Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					53,377,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00

8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					76,735,600.00

8.1.02.02.13.0001.00209

Kegiatan Pelatihan PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00

8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalangan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						89,952,700.00

8.1.02.02.13.0001.00025 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER	
Jumlah Output	1 Kegiatan
Jumlah Peserta	50 Orang
Jumlah Panitia	5 Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang
Jumlah Surveyor	Orang
Jumlah Responden	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8 Jam Pelajaran
Jumlah Kelas	1 Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan	2 Hari
	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00

8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						56,525,900.00

8.1.02.02.13.0001.00206

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00

8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penghidian dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					84,273,600.00

8.1.02.02.13.0001.00027 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER				
Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal/ Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00

8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penghidian dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					101,240,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00

8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10,000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalangan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					61,304,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2

Batasannya/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00

8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					88,412,600.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
Biaya Non Personil									

8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					105,379,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028 Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
			Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00

8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						60,877,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00

8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					87,985,600.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Pelatihan Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00

1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					104,952,700.00

8.1.02.02.13.0001.00041 Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	Internal (Eselon III dan Eselon II)
Jumlah Surveyor	-	Orang	
Jumlah Responden	-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	2.0	2.0	1.0	2,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	2.0	2.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					11,721,300.00

8.1.02.02.13.0001.00041 Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A2

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang

Jumlah Narasumber	Internal (Eselon III dan Eselon II)	2	Orang	
Jumlah Surveyor		-	Orang	
Jumlah Responden		-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	2.0	2.0	1.0	2,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	2.0	2.0	1.0	1,400,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				14,890,050.00

8.1.02.02.13.0001.00041 Kegiatan Pelatihan Non-Pegawai (Masyaraakat) Type ASB-001A3

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon III dan Eselon II)	2	Orang	
Jumlah Surveyor		-	Orang	
Jumlah Responden		-	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	2.0	2.0	1.0	2,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	2.0	2.0	1.0	1,400,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00

1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					18,148,800.00

Definisi Kegiatan: Sosialisasi/ penyuluhan/ diseminasi merupakan kegiatan untuk memperkenalkan program/ produk/ peraturan/ kegiatan dan lainnya kepada pegawai dan/ atau non-pegawai (masyarakat) melalui kegiatan tatap muka secara langsung, yang diselenggarakan oleh Perangkat Daerah. Kegiatan ini dilaksanakan di dalam daerah tanpa memberikan fasilitas menginap. Kegiatan dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal pelaksanaan adalah 1 hari (maksimal 5 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					5,433,800.00

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A2

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang

Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snellbecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					5,898,800.00

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00

1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalihan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					6,273,800.00

8.1.02.02.13.0002.00001

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B1

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalihan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					8,510,350.00

8.1.02.02.13.0002.00001

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B2

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						10,205,950.00

8.1.02.02.13.0002.00001**Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-001B3****Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2

Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00

1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					11,331,250.00

8.1.02.02.13.0002.00007

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang

Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)

Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					11,247,800.00

8.1.02.02.13.0002.00007

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang

Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					11,622,800.00

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER
 Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00

8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snacketer Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					11,997,800.00

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang

Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)

Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00

1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				14,324,350.00

8.1.02.02.13.0002.00007

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang

Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)

Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				15,929,950.00

8.1.02.02.13.0002.00007

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi PNS Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang

Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					16,920,250.00

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 50 Orang
 Jumlah Panitia 5 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang
 Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00

8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					9,183,800.00

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
		Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari
		1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembawah Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					11,523,800.00

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snellceter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									13,773,800.00

8.1.02.02.13.0002.00001**Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B1****Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00

8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					12,260,350.00

8.1.02.02.13.0002.00001

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00

			TOTAL BIAYA	KEGIATAN						15,830,950.00
--	--	--	--------------------	-----------------	--	--	--	--	--	---------------

8.1.02.02.13.0002.00001 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-001B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksterna/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	Campuran 1 (Eksterna/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksterna/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	2.0	1.0	1.0	1,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA									18,831,250.00
KEGIATAN									

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									

8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					14,997,800.00

8.1.02.02.13.0002.00007

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)	

Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00

Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									17,247,800.00

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)	

Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									19,497,800.00

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang

Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)

Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					18,074,350.00

8.1.02.02.13.0002.00007

Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang

Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD)

Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									

8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta Biaya Non Personil	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					21,554,950.00

8.1.02.02.13.0002.00007 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-PNS Type ASB-002A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 2 (Profesional dan Internal/Wakil Bupati atau wakil DPRD), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Moderator 1 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal/ Wakil Bupati atau wakil DPRD) 2 Orang

Jumlah Ruang 1 Ruang
 Total Jam Pelaksanaan 5 Jam 1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	1.0	1.0	3,400,000.00
8.1.02.02.01.0003.00058		FC	Narasumber Internal Wakil Bupati/ Wakil Ketua DPRD	OJ	1,400,000.00	1.0	1.0	1.0	1,400,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00

8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					24,420,250.00

8.1.02.02.13.0002.00025 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon II dan Eselon)	2 Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	OJ	500,000.00	2.0	1.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	OJ	350,000.00	1.0	1.0	1.0	350,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					3,993,800.00

8.1.02.02.13.0002.00025 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Moderator	1	Orang
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon II dan Eselon)	2 Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	OJ	500,000.00	2.0	1.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	OJ	350,000.00	1.0	1.0	1.0	350,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						4,458,800.00

8.1.02.02.13.0002.00025**Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan/ Diseminasi Non-Pegawai (Masyarakat) Type ASB-001A3****Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Internal (Eselon II dan Eselon III), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 5 Jam Pelajaran)

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Moderator	1	Orang	
Jumlah Narasumber	Internal (Eselon II dan Eselon)	2	Orang
Jumlah Ruang	1	Ruang	
Total Jam Pelaksanaan	5	Jam	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

1 JP = 40 menit (5 JP = 200 menit atau 3,33 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00038	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Master Of Ceremony (Mc) Profesional	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	OJ	500,000.00	2.0	1.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	OJ	350,000.00	1.0	1.0	1.0	350,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00019	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						4,833,800.00

Definisi Kegiatan:

Bimbingan Teknis merupakan kegiatan untuk memberikan bimbingan kepada para pegawai (PNS dan Non PNS) di pemerintahan daerah untuk memperoleh keahlian teknis tertentu dengan mendatangkan narasumber/Tenaga ahli/pakar sesuai dengan bidang keahlian yang dibahas. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap). Kegiatan dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal pelaksanaan adalah 1 hari (maksimal 8 jam pelajaran).

8.1.02.02.13.0003.00001**Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1****Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					10,256,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001**Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2****Batasan/Asumsi**

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					12,433,300.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00

1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					14,654,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan		
Jumlah Peserta	50	Orang		
Jumlah Panitia	5	Orang		
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)	
Jumlah Kelas	1	Kelas		
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari		

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					16,409,900.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan		
Jumlah Peserta	75	Orang		
Jumlah Panitia	7	Orang		

Jumlah Narasumber Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Jumlah Kelas 1 Kelas

Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					21,047,600.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan

Jumlah Peserta 100 Orang

Jumlah Panitia 10 Orang

Jumlah Narasumber Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Jumlah Kelas 1 Kelas

Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00

8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelheeter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penghijauan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					24,499,700.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00

1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				15,670,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER
 Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 75 Orang
 Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Professional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				17,847,300.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Biaya Non Personil Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									20,068,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00

8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					21,823,900.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)		

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
Biaya Non Personil									

8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						26,461,600.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Jumlah Kelas 1 Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00

1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									29,913,700.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)		
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									14,006,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)		
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Jumlah Kelas 1 Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalihan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									18,058,300.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						

8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					22,154,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1
 Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlangkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER			
Jumlah Output		1	Kegiatan
Jumlah Peserta		50	Orang
Jumlah Panitia		5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas		1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan		1	Hari
			1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00

1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				20,159,900.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp) (10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelheeter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				26,672,600.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalihan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						31,999,700.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 50 Orang
 Jumlah Panitia 5 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00

8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Pak	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						19,420,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 75 Orang
 Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00

1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					23,472,300.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Professional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690	Belanja ATK Peserta	VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					27,568,800.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						25,573,900.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						32,086,600.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-002B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00

8.1.02.04.01.0001.01397	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - SBY	OK	2,674,000.00	1.0	1.0	1.0	2,674,000.00
8.1.02.04.01.0001.00915		FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Madiun)	OK	245,000.00	2.0	1.0	1.0	490,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjualan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					37,413,700.00

8.1.02.02.13.0003.00025 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas	1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal/ Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	1.0	1.0	4,500,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00

8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									
17,799,350.00									

8.1.02.02.13.0003.00025 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00

1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					25,706,450.00

8.1.02.02.13.0003.00025 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II) 2 Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.04.0003.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snalheeter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					28,543,250.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 50 Orang
 Jumlah Panitia 5 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran
Jumlah Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan

8 Jam Pelajaran
1 Kelas
1 Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	1.0	1.0	4,500,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snalserter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									22,778,350.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
Jumlah Peserta 75 Orang
Jumlah Panitia 7 Orang
Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran
Jumlah Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan

8 Jam Pelajaran
1 Kelas
1 Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00

8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengildan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					30,685,450.00

8.1.02.02.13.0003.00001

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang
		Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)

Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00

1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					33,522,250.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Dalam Daerah Type ASB-002A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks.50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-na/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00

1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					49,025,900.00

8.1.02.02.13.0001.00026 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER			
Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang
Jumlah Responden			Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00

1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalangan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					73,023,600.00

8.1.02.02.13.0001.00027

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snellheer Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10,000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalangan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00

1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				86,240,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				53,804,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penghidian dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					77,162,600.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					90,379,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Surveyor Orang
 Jumlah Responden Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									53,377,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029 Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 75 Orang
 Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Surveyor Orang
 Jumlah Responden Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 2 Hari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA KEGIATAN									76,735,600.00

8.1.02.02.13.0001.00209

Kegiatan Bimbingan Teknis PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	2	Orang

Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)

Jumlah Surveyor	Orang	
Jumlah Responden	Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8 Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1 Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2 Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					89,952,700.00

8.1.02.02.13.0003.00025 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas	1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00

8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	1.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snailceter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
TOTAL BIAYA KEGIATAN									21,549,350.00

8.1.02.02.13.0003.00025 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran I (Eksternal/ Provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)	
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00

8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					31,331,450.00

8.1.02.02.13.0003.00025 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ provinsi dan Internal/ Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	100	Orang
Jumlah Panitia	10	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2 Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas	1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	3.0	1.0	2,700,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	2.0	1.0	1,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00

1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					36,043,250.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-001B1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	1	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	1.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	1.0	1.0	3,750,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	1.0	1.0	1.0	3,076,550.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	1.0	1.0	750,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	10.0	1.0	1.0	300,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	10.0	1.0	1.0	150,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					26,528,350.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang

Jumlah Panitia 7 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang
 Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	1.0	1.0	5,625,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	1.0	1.0	1.0	4,307,150.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	1.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	1.0	1.0	1,125,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	12.0	1.0	1.0	360,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	12.0	1.0	1.0	180,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						
									36,310,450.00

8.1.02.02.13.0003.00001 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullday, Gedung Sewa, Fasilitas Ruang Pertemuan & Perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber NNarasumber Campuran 2 (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon III), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Minimal 1 Hari (Maks. 8 Jam Pelajaran).

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan
 Jumlah Peserta 100 Orang
 Jumlah Panitia 10 Orang
 Jumlah Narasumber Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 8 Jam Pelajaran 1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
 Jumlah Kelas 1 Kelas
 Lama pelaksanaan kegiatan 1 Hari

Kode Barang	Nama Rekening (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	1.0	3.0	1.0	5,100,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	1.0	2.0	1.0	700,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Narasumber (Profesional)	Kamar	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	1.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	1.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	1.0	1.0	1.0	4,922,450.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	1.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	1.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	15.0	1.0	1.0	450,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	15.0	1.0	1.0	225,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					41,022,250.00

8.1.02.02.13.0001.00025

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang
			1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00

8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Peninganan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	1.0	1.0	1.0	640,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Peninganan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						56,525,900.00

8.1.02.02.13.0001.00262

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		75	Orang	
Jumlah Panitia		7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00

8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						84,273,600.00

8.1.02.02.13.0001.00272 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (Malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II), Maks. 100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER				
Jumlah Output		1	Kegiatan	
Jumlah Peserta		100	Orang	
Jumlah Panitia		10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi Eselon III dan Internal Eselon II)	2	Orang	1 narasumber mengisi materi selama 1 hari
Jumlah Surveyor			Orang	
Jumlah Responden			Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran		8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas		1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan		2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	1.0	5.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	1.0	5.0	1.0	2,500,000.00

8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu (Narasumber Internal)	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						101,240,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2 Orang
Jumlah Surveyor		Orang
Jumlah Responden		Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas	1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00

8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplong Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengiriman dan Pengandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					61,304,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029 Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B2
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2 Orang
Jumlah Surveyor		Orang
Jumlah Responden		Orang
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran
Jumlah Kelas	1	Kelas
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari

1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00

8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						88,412,600.00

8.1.02.02.13.0001.00209

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Dalam Provinsi (malang), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksterna/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01382	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Malang	OK	2,695,000.00	1.0	1.0	1.0	2,695,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00

8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penghidian dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					105,379,700.00

8.1.02.02.13.0001.00028

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 50 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.0	1.0	1.0	12,500,000.00

8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	50.0	2.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	2.0	1.0	1.0	6,153,100.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	2.0	1.0	1,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	2.0	1.0	600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	2.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10,000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengalihan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					60,877,900.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks. 75 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Biaya Personil Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristiraha-tan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.0	1.0	1.0	18,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00

8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	75.0	2.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	2.0	1.0	1.0	8,614,300.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	2.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	2.0	1.0	2,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	2.0	1.0	720,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	2.0	1.0	360,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Pengjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					87,985,600.00

8.1.02.02.13.0001.00029

Kegiatan Bimbingan Teknis Non-PNS di Luar Daerah Type ASB-002C3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Luar Daerah Luar Provinsi (Yogyakarta), Fullboard, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, menginap, Narasumber Campuran (Eksternal/ profesional dan Internal/ Eselon II), Maks.100 Orang Peserta, Pelaksanaan Maks. 8 Jam Pelajaran dalam 1 hari (Min. 2 hari), Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 2 (Profesi-onal dan Internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		Orang	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	8	Jam Pelajaran	1 JP = 45 menit (8 JP = 360 menit atau 6 jam)
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	2	Hari	

Kode Barang	Nama Rekening Komponen	Jenis Biaya	Rincian Komponen (dari SSH)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Moderator, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	1.0	1.0	500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00010		FC	Honorarium Narasumber / Pembahas Profesional	OJ	1,700,000.00	2.0	2.0	1.0	6,800,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	3.0	2.0	1.0	2,100,000.00
8.1.02.04.01.0001.01378	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Tiket Pesawat Untuk Narasumber Profesional Dalam Negeri (PP) JKT - Yogyakarta	OK	2,268,000.00	1.0	1.0	1.0	2,268,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber	Hari	640,000.00	1.0	2.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.0	1.0	1.0	25,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.04.01.0003.00074	Beban Perjalanan Dinas	VC	Bantuan Transport/ Uang Saku Peserta	Orang/ Kegiatan	75,000.00	100.0	2.0	1.0	15,000,000.00
Biaya Non Personil									

8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	2.0	1.0	1.0	9,844,900.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	2.0	1.0	6,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	2.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	2.0	1.0	900,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	2.0	1.0	450,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Fas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA KEGIATAN					104,952,700.00

Definisi Kegiatan: Kegiatan dimulai dari persiapan hingga dilaksanakannya evaluasi kegiatan, dengan minimal pelaksanaan adalah 1 hari (maksimal 8 jam per hari). Diklat Kepimpinan merupakan pendidikan dan pelatihan yang dilaksanakan untuk mencapai persyaratan kompetensi kepemimpinan aparatur pemerintah yang sesuai dengan jenjang jabatan struktural. Kegiatan ini dilakukan selama 60 jam pelajaran atau 12 hari, dengan asumsi pelaksanaan maksimal 5 jam perhari. Kegiatan ini dapat dilaksanakan di dalam daerah (tanpa menginap), di luar daerah dalam provinsi (tanpa menginap dan difasilitasi menginap), serta di luar daerah luar provinsi (fasilitas menginap).

8.1.02.02.13.0004.00001 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks. 50 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-na/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	2	Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	10.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	10.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	10.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	10.0	1.0	1,500,000.00

1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
TOTAL BIAYA				KEGIATAN					76,112,800.00

8.1.02.02.13.0004.00002 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		jam Pelajaran	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	10.0	1.0	22,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	10.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	10.0	1.0	3,600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	10.0	1.0	1,800,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00

1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				91,479,300.00

8.1.02.02.13.0004.00003 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001A3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Milik Sendiri, Peralatan Mandiri, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)		
Jumlah Surveyor		jam Pelajaran	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
Biaya Personil									
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
Biaya Non Personil									
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	10.0	1.0	30,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	10.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	10.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	10.0	1.0	2,250,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				107,295,800.00

8.1.02.02.13.0004.0004 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B1

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	50	Orang
Jumlah Panitia	5	Orang
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	2 Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	10.0	1.0	1.0	30,765,500.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	10.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	10.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	10.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	10.0	1.0	1,500,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhcter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penyilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						106.878.300.00

8.1.02.02.13.0004.00002 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan
Jumlah Peserta	75	Orang
Jumlah Panitia	7	Orang

Jumlah Narasumber Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Surveyor jam Pelajaran

Jumlah Responden Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 61 Jam Pelajaran 1 jam pelajaran = 45 menit

Jumlah Kelas 1 Kelas

Lama pelaksanaan kegiatan 10 Hari Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangu-nan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	10.0	1.0	1.0	43,071,500.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	10.0	1.0	22,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	10.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	10.0	1.0	3,600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	10.0	1.0	1,800,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelceter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Peggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
				TOTAL BIAYA	KEGIATAN				134,550,800.00

8.1.02.02.13.0004.00003 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3
Batasan/Asumsi Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output 1 Kegiatan

Jumlah Peserta 100 Orang

Jumlah Panitia 10 Orang

Jumlah Narasumber Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III) 2 Orang

Jumlah Surveyor jam Pelajaran

Jumlah Responden Orang

Jumlah Total Jam Pelajaran 61 Jam Pelajaran 1 jam pelajaran = 45 menit

Jumlah Kelas 1 Kelas

Lama pelaksanaan kegiatan 10 Hari Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						
8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
			Biaya Non Personil						
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	10.0	1.0	1.0	49,224,500.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	10.0	1.0	30,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	10.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	10.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	10.0	1.0	2,250,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA KEGIATAN						156,520,300.00

8.1.02.02.13.0004.00007 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Luar Daerah Type ASB-001A1
Batasan/Asumsi Swakelola, Luar Daerah (Dalam dan Luar Provinsi), **Fullboard**, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Menginap (10 hari 9 Malam), Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.50 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Fasilitas Transportasi 2 Hari (Mengantar-Jemput saja), Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	50	Orang	
Jumlah Panitia	5	Orang	
Jumlah Narasumber	2	Orang	
		Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	
Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	50.000	9.000	1.000	112,500,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	1.0	2.0	1.0	9,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00002	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 50 Peserta	Ruang / 6 Jam	3,076,550.00	10.0	1.0	1.0	30,765,500.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	50.0	10.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	50.0	10.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		VC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	10.0	10.0	1.0	3,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	10.0	10.0	1.0	1,500,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	FC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	50.0	1.0	1.0	200,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	50.0	1.0	1.0	445,500.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	50.0	1.0	1.0	4,510,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	50.0	1.0	777,500.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	50.0	1.0	1.0	500,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		50.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					228,378,300.00

8.1.02.02.13.0004.00002 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B2

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.75 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	75	Orang	
Jumlah Panitia	7	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		jam Pelajaran	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	75.000	9.000	1.000	168,750,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00003	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 80 Peserta	Ruang / 6 Jam	4,307,150.00	10.0	1.0	1.0	43,071,500.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	75.0	10.0	1.0	22,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	75.0	10.0	1.0	11,250,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	12.0	10.0	1.0	3,600,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	12.0	10.0	1.0	1,800,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	75.0	1.0	1.0	300,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	75.0	1.0	1.0	668,250.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	75.0	1.0	1.0	6,765,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	75.0	1.0	1,166,250.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	75.0	1.0	1.0	750,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		75.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					321,300,800.00

8.1.02.02.13.0004.00003 Kegiatan Pendidikan dan Pelatihan (Diklat) PNS di Dalam Daerah Type ASB-001B3

Batasan/Asumsi

Swakelola, Dalam Daerah, Gedung Sewa, Fasilitas ruang pertemuan & perlengkapan, Tanpa Menginap, Narasumber Campuran 1 (Eksternal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III), Maks.100 Orang Peserta, **Pelaksanaan 10 hari (1 hari Maks. 5 jam)**, Snack dan makan 1 kali dalam 1 hari, Pakai bahan pelatihan, tidak ada studi lapangan.

PARAMETER

Jumlah Output	1	Kegiatan	
Jumlah Peserta	100	Orang	
Jumlah Panitia	10	Orang	
Jumlah Narasumber	Campuran 1 (Ekster-nal/ Provinsi, Internal Eselon II dan internal Eselon III)	2	Orang
Jumlah Surveyor		jam Pelajaran	
Jumlah Responden		Orang	
Jumlah Total Jam Pelajaran	61	Jam Pelajaran	1 jam pelajaran = 45 menit
Jumlah Kelas	1	Kelas	
Lama pelaksanaan kegiatan	10	Hari	Maksimal 5 jam perhari

Kode Barang	Nama Rekening Komponen (Rekening Belanja)	Jenis Biaya	Rincian Komponen	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Koef 1	Koef 2	Koef 3	Jumlah (Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10) = (6x7x8x9)
			Biaya Personil						

8.1.02.02.01.0003.00035	Beban Honorarium Narasumber atau Pembahas, Modera-tor, Pembawa Acara, dan Panitia	FC	Moderator	Orang/ Kegiatan	500,000.00	1.0	10.0	1.0	5,000,000.00
8.1.02.02.01.0003.00065		FC	Narasumber Eksternal/ Provinsi Pejabat Eselon III	Orang/Jam	900,000.00	5.0	3.0	1.0	13,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00061		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon II	Orang/Jam	500,000.00	5.0	3.0	1.0	7,500,000.00
8.1.02.02.01.0003.00062		FC	Narasumber Internal Pejabat Eselon III	Orang/Jam	350,000.00	5.0	4.0	2.0	14,000,000.00
8.1.02.04.01.0001.00916	Beban Perjalanan Dinas Biasa Biasa	FC	Biaya Transportasi Darat Dari Ibukota Provinsi Ke Kab/Kota Dalam Provinsi Yang Sama (SBY ke Malang)	OK	228,000.00	2.0	1.0	1.0	456,000.00
8.1.02.02.05.0043.00004	Beban Sewa Hotel	FC	Biaya Penginapan Tamu Narasumber Internal	Hari	640,000.00	2.0	1.0	1.0	1,280,000.00
8.1.02.02.05.0041.00003	Beban Sewa Mess/ Wisma/ Bungalow/ Tempat Peristirahatan	VC	Sewa Kamar Penginapan (Peserta)	Kamar/ Hari	250,000.00	100.000	9.000	1.000	225,000,000.00
8.1.02.02.04.0036.00011	Beban Sewa Kendaraan Bermotor Penumpang	VC	Bus Besar Luar Kota/ Provinsi (Kapasitas 47-55 orang)	Hari	4,500,000.00	2.0	2.0	1.0	18,000,000.00
8.1.02.02.05.0009.00004	Beban Sewa Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	FC	Biaya Non Personil Sewa Gedung Pertemuan Maks 150 Peserta	Ruang	4,922,450.00	10.0	1.0	1.0	49,224,500.00
8.1.02.01.01.0052.00012	Beban Makanan dan Minuman Rapat	VC	Nasi Kotak	Kotak	30,000.00	100.0	10.0	1.0	30,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		VC	Snack Kotak	Kotak	15,000.00	100.0	10.0	1.0	15,000,000.00
8.1.02.01.01.0052.00012		FC	Nasi Kotak untuk Panitia	Kotak	30,000.00	15.0	10.0	1.0	4,500,000.00
8.1.02.01.01.0052.00019		FC	Snack Kotak untuk Panitia	Kotak	15,000.00	15.0	10.0	1.0	2,250,000.00
1.1.12.01.03.0001.00865	Belanja ATK Peserta	VC	Cetak Sertifikat	Lembar	4,000.00	100.0	1.0	1.0	400,000.00
1.1.12.01.03.0001.00690		VC	Kartu Peserta Pelatihan	Buah	8,910.00	100.0	1.0	1.0	891,000.00
1.1.12.01.03.0009.00354		VC	Tas untuk Peserta Pelatihan	Buah	90,200.00	100.0	1.0	1.0	9,020,000.00
1.1.12.01.03.0001.00938	Belanja Publikasi	FC	Cetak Banner	Meter	28,000.00	5.0	1.0	1.0	140,000.00
1.1.12.01.03.0002.00083	Belanja ATK	FC	Amplop Paperline Panjang (90, isi 60)	Pak	19,100.00	1.0	1.0	1.0	19,100.00
1.1.12.01.03.0001.00083		FC	Binder Clip Joyco No. 155	Dus	7,450.00	2.0	1.0	1.0	14,900.00
1.1.12.01.03.0001.00258		FC	Stop Map kertas Folio	Pak	27,600.00	1.0	1.0	1.0	27,600.00
1.1.12.01.03.0002.00002		FC	HVS 70 Gr A4	Rim	44,600.00	2.0	1.0	1.0	89,200.00
1.1.12.01.03.0001.00250		FC	Snelhecter Map Plastik	Buah	3,410.00	10.0	1.0	1.0	34,100.00
1.1.12.01.03.0006.00175		FC	Flash Disk 16 GB	Buah	100,800.00	1.0	1.0	1.0	100,800.00
1.1.12.01.03.0006.00061		FC	Tinta Printer Hitam	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0006.00062		FC	Tinta Printer Warna	Box	74,300.00	1.0	1.0	1.0	74,300.00
1.1.12.01.03.0004.00003	Belanja Benda Pos	FC	Materai 10.000	Buah	11,700.00	5.0	1.0	1.0	58,500.00
1.1.12.01.03.0001.00583	Belanja Penjilidan dan Penggandaan	FC	Biaya Fotocopy 70 Gr	Lembar	311.00	1,000.0	1.0	1.0	311,000.00
1.1.12.01.03.0001.00583		VC	Biaya Fotocopy buku materi (Maks. 50 halaman)	Lembar	311.00	50.0	100.0	1.0	1,555,000.00
1.1.12.01.03.0001.00520		VC	Jilid Spiral Plastik (untuk buku materi)	Buku	10,000.00	100.0	1.0	1.0	1,000,000.00
	Belanja bahan pelatihan	VC	Bahan pelatihan	Paket		100.0	1.0	1.0	-
			TOTAL BIAYA	KEGIATAN					399,520,300.00

BUPATI MADIUN,

ttd.

AHMAD DAWAMI RAGIL SAPUTRO