



**PERATURAN BUPATI OGAN KOMERING ILIR  
NOMOR 22 TAHUN 2025**

**TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)  
PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR**

**PEMERINTAH  
KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR  
TAHUN 2025**



## **BUPATI OGAN KOMERING ILIR**

PERATURAN BUPATI OGAN KOMERING ILIR  
NOMOR 22 TAHUN 2025

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA  
PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA  
BUPATI OGAN KOMERING ILIR,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 Ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu membentuk Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Ogan Komering Ilir.
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;  
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);  
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);  
4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan ...

- Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
  6. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
  7. Undang-Undang Nomor 94 Tahun 2024 tentang Kabupaten Ogan Komering Ilir di Provinsi Sumatera Selatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 280, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7031);
  8. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533) 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);
  9. 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);
  10. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
  11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036) 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 157);
  12. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547) sebagaimana beberapa kali diubah terakhir dengan Permendagri No. 7 Tahun 2024 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016

tentang ...

- tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 350);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klarifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
  14. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
  15. Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir (Lembaran Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2016 Nomor 2), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2023 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Nomor 2 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir (Lembaran Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2023 Nomor 7);
  16. Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir (Lembaran Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2019 Nomor 7);
  17. Peraturan Daerah Nomor 11 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2022 Nomor 11);
  18. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2024 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2025 (Lembaran Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2024 Nomor 5);
  19. Peraturan Bupati Nomor 14 Tahun 2024 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun Anggaran 2025 (Berita Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2024 Nomor 14); dan
  20. Peraturan Bupati Nomor 44 Tahun 2024 tentang Penjabaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2025 (Berita Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2024 Nomor 44).

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR.

BAB I  
KETENTUAN UMUM  
Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Kabupaten adalah Kabupaten Ogan Komering Ilir.
2. Pemerintah Kabupaten adalah Pemerintah Kabupaten Ogan Komering Ilir.
3. Bupati adalah Bupati Ogan Komering Ilir.

4. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari pejabat perencanaan daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah, dan pejabat lainnya sesuai kebutuhan.
5. Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur pembantu kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan Urusan Pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
6. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir.
7. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah.
8. Analisis Standar Belanja Fisik adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Pemerintah Daerah dalam 1 (satu) tahun anggaran yang wujud keluarannya berupa fisik.
9. Analisis Standar Belanja Nonfisik adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh Satuan Kerja Pemerintah Daerah dalam 1 (satu) tahun anggaran yang wujud keluarannya berupa nonfisik.
10. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja Satuan Kerja Pemerintah Daerah atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan Satuan Kerja Pemerintah Daerah yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah.

#### Pasal 2

Penyusunan ASB dimaksudkan untuk digunakan sebagai pedoman penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya serta penyetaraan jenis sub kegiatan/rincian sub kegiatan yang berlaku di lingkungan Pemerintah Kabupaten.

#### Pasal 3

Penerapan ASB bertujuan untuk:

- a. mewujudkan kewajaran dan keadilan anggaran belanja antar SKPD, antar program, antar kegiatan, dan antar sub kegiatan/rincian sub kegiatan sejenis;
- b. meningkatkan daya guna dan hasil guna pelaksanaan sub kegiatan/rincian subkegiatan dan pengendalian anggaran yang efisien dan ekonomis; dan

c. sebagai ...

- c. sebagai pedoman dalam perhitungan besaran belanja sub kegiatan/rincian sub kegiatan dalam RKA SKPD di lingkungan Pemerintah Kabupaten.

## BAB II PENERAPAN

### Pasal 4

SKPD wajib menerapkan ASB pada saat penyusunan RKA SKPD.

## BAB III JENIS ASB

### Pasal 5

- (1) Jenis ASB meliputi:
  - a. ASB Fisik; dan
  - b. ASB Nonfisik.
- (2) Ketentuan mengenai rincian ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) Ketentuan mengenai rincian ASB Nonfisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

## BAB IV PENGENDALIAN, EVALUASI, DAN PENGAWASAN Bagian Kesatu

### Pengendalian dan Evaluasi

#### Pasal 6

- (1) Pengendalian dan evaluasi terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh TAPD.
- (2) Pengendalian dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilaksanakan untuk mengetahui efektivitas dan permasalahan dalam penerapan ASB sebagai bahan penyempurnaan penyusunan ASB berikutnya.
- (3) Pengendalian dan evaluasi ASB dilakukan pada saat verifikasi RKA SKPD.

### Bagian Kedua Pengawasan

#### Pasal 7

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh SKPD yang mempunyai tugas dan fungsi pengawasan.

#### Pasal 8

Sub kegiatan/rincian sub kegiatan SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan alokasi rincian objek belanja sub kegiatan/rincian subkegiatan berdasarkan pembahasan TAPD.

BAB V  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, maka Peraturan Bupati Nomor 8 Tahun 2024 tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Ogan Komering Ilir (Berita Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir Tahun 2024 Nomor 8) dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 10

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Ogan Komering Ilir.

Ditetapkan di Kayu Agung  
pada tanggal 8 Agustus 2025  
BUPATI OGAN KOMERING ILIR,



MUCHENDI MAHZAREKI

Diundangkan di Kayu Agung  
pada tanggal 8 Agustus 2025  
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR,



ASMAR WIJAYA

BERITA DAERAH KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR TAHUN 2025 NOMOR 29

LAMPIRAN I  
 PERATURAN BUPATI OGAN KOMERING ILIR  
 NOMOR 22 TAHUN 2025  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH  
 KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK

A. Gedung dan Bangunan

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00001	bangunan gedung	Pembangunan gedung sederhana	M2	6.180.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00002	bangunan gedung	Pembangunan gedung tidak sederhana	M2	7.520.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00003	bangunan gedung	Rehabilitasi 25% gedung sederhana	M2	1.545.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00004	bangunan gedung	Rehabilitasi 25% gedung tidak sederhana	M2	1.880.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00005	bangunan gedung	Rehabilitasi 50% gedung sederhana	M2	3.090.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00006	bangunan gedung	Rehabilitasi 50% gedung tidak sederhana	M2	3.760.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00007	bangunan gedung	Rehabilitasi 75% gedung sederhana	M2	4.635.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00008	bangunan gedung	Rehabilitasi 75% gedung tidak sederhana	M2	5.640.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00009	bangunan gedung	Pembangunan gedung sederhana	M2	6.180.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00010	bangunan gedung	Pembangunan gedung tidak sederhana	M2	7.520.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00011	bangunan gedung	Rehabilitasi 25% gedung sederhana	M2	1.545.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00012	bangunan gedung	Rehabilitasi 25% gedung tidak sederhana	M2	1.880.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00013	bangunan gedung	Rehabilitasi 50% gedung sederhana	M2	3.090.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00014	bangunan gedung	Rehabilitasi 50% gedung tidak sederhana	M2	3.760.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00015	bangunan gedung	Rehabilitasi 75% gedung sederhana	M2	4.635.000
1.3.03.01.01.0001	Bangunan Gedung Kantor	1.3.03.01.01.0001.00016	bangunan gedung	Rehabilitasi 75% gedung tidak sederhana	M2	5.640.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00001	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	180.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00002	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	183.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00003	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	185.000.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00004	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	186.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00005	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	187.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00006	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	188.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00007	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	189.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00008	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	190.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00009	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	195.000.000
1.3.03.01.01.0018	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	1.3.03.01.01.0018.00010	Belanja Modal Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Gedung Tempat Kerja Dermaga/Tambat Pelabuhan	Unit	200.000.000
1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	1.3.03.01.01.0032.00001	Bangunan Fasilitas Umum	Pengadaan Pembangunan Halte	Unit	50.000.000
1.3.03.01.01.0032	Bangunan Fasilitas Umum	1.3.03.01.01.0032.00002	Bangunan Fasilitas Umum	Pengadaan Pembangunan Halte	Unit	100.000.000
1.3.03.01.01.0036	Taman	1.3.03.01.01.0036.00001	Taman	sarana prasarana taman	M2	725.000
1.3.03.01.01.0036	Taman	1.3.03.01.01.0036.00002	Landscaping	bangunan Landscape	M2	750.000
1.3.03.01.01.0036	Taman	1.3.03.01.01.0036.00003	Taman	sarana prasarana taman	M2	725.000
1.3.03.01.01.0036	Taman	1.3.03.01.01.0036.00004	Landscaping	bangunan Landscape	M2	750.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00001	bangunan rumah	Pembangunan rumah tipe A	M2	7.340.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00002	bangunan rumah	Rehabilitasi 25% rumah	M2	1.835.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00003	bangunan rumah	Rehabilitasi 50% rumah	M2	3.670.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00004	bangunan rumah	Rehabilitasi 75% rumah	M2	5.505.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00005	bangunan rumah	Pembangunan rumah tipe A	M2	7.340.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00006	bangunan rumah	Rehabilitasi 25% rumah	M2	1.835.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00007	bangunan rumah	Rehabilitasi 50% rumah	M2	3.670.000
1.3.03.01.02.0001	Rumah Negara Golongan I	1.3.03.01.02.0001.00008	bangunan rumah	Rehabilitasi 75% rumah	M2	5.505.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00001	bangunan rumah	Pembangunan rumah tipe B	M2	7.290.000
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00002	bangunan rumah	Rehabilitasi 25% rumah	M2	1.822.500
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00003	bangunan rumah	Rehabilitasi 50% rumah	M2	3.645.000
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00004	bangunan rumah	Rehabilitasi 75% rumah	M2	5.467.500
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00005	bangunan rumah	Pembangunan rumah tipe B	M2	7.290.000
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00006	bangunan rumah	Rehabilitasi 25% rumah	M2	1.822.500
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00007	bangunan rumah	Rehabilitasi 50% rumah	M2	3.645.000
1.3.03.01.02.0002	Rumah Negara Golongan II	1.3.03.01.02.0002.00008	bangunan rumah	Rehabilitasi 75% rumah	M2	5.467.500
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00001	bangunan rumah	Pembangunan rumah tipe C	M2	5.630.000
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00002	bangunan rumah	Rehabilitasi 25% rumah	M2	1.407.500
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00003	bangunan rumah	Rehabilitasi 50% rumah	M2	2.815.000
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00004	bangunan rumah	Rehabilitasi 75% rumah	M2	4.222.500
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00005	bangunan rumah	Pembangunan rumah tipe C	M2	5.630.000
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00006	bangunan rumah	Rehabilitasi 25% rumah	M2	1.407.500
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00007	bangunan rumah	Rehabilitasi 50% rumah	M2	2.815.000
1.3.03.01.02.0003	Rumah Negara Golongan III	1.3.03.01.02.0003.00008	bangunan rumah	Rehabilitasi 75% rumah	M2	4.222.500
1.3.03.01.02.0012	Rumah Tidak Bersusun	1.3.03.01.02.0012.00001	Rumah tidak layak huni	rehab rumah tidak layak huni	Unit	35.500.000
1.3.03.01.02.0012	Rumah Tidak Bersusun	1.3.03.01.02.0012.00002	Rumah tidak layak huni	rehab rumah tidak layak huni	Unit	35.500.000
1.3.03.01.02.0012	Rumah Tidak Bersusun	1.3.03.01.02.0012.00003	Rumah tidak layak huni	Rehab rumah tidak layak huni	Unit	45.000.000
1.3.03.01.02.0012	Rumah Tidak Bersusun	1.3.03.01.02.0012.00004	pembangunan rumah	pembangunan rumah	Unit	35.500.000
1.3.03.01.02.0012	Rumah Tidak Bersusun	1.3.03.01.02.0012.00005	pembangunan rumah	pembangunan rumah	Unit	45.000.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.03.04.01.0004	Pagar	1.3.03.04.01.0004.00001	bangunan Pagar	Pembangunan pagar tidak sederhana	M2	3.710.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar	1.3.03.04.01.0004.00002	bangunan Pagar	Pembangunan pagar sederhana	M2	3.440.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar	1.3.03.04.01.0004.00003	bangunan Pagar	Pembangunan pagar tidak sederhana	M2	3.710.000
1.3.03.04.01.0004	Pagar	1.3.03.04.01.0004.00004	bangunan Pagar	Pembangunan pagar sederhana	M2	3.440.000

B. Jalan, Jaringan, dan Irigasi

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00001	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah I)	M	1.631.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00002	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah II)	M	1.689.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00003	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah III)	M	1.753.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00004	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	1.811.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00005	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	2.332.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00006	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah I)	M	2.688.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00007	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah II)	M	2.777.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00008	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah III)	M	2.847.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00009	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	2.910.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00010	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	3.961.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00011	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah I)	M	3.874.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00012	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah II)	M	3.997.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00013	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah III)	M	4.074.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00014	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	4.143.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00015	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	5.793.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00016	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah I)	M	1.846.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00017	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah II)	M	1.911.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00018	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah III)	M	1.981.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00019	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	2.044.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00020	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	2.643.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00021	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah I)	M	3.032.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00022	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah II)	M	3.132.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00023	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah III)	M	3.208.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00024	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	3.278.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00025	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	4.475.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00026	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah I)	M	4.348.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00027	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah II)	M	4.485.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00028	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah III)	M	4.568.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00029	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	4.644.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00030	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	6.509.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00031	Jalan Kabupaten	1 m Pembersihan dan Pengupasan Lahan, Lebar = 6 m Lebar Penyiapan Jalan = 5 m (Wilayah I)	M	245.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00032	Jalan Kabupaten	1 m Pembersihan dan Pengupasan Lahan, Lebar = 6 m Lebar Penyiapan Jalan = 5 m (Wilayah II)	M	248.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00033	Jalan Kabupaten	1 m Pembersihan dan Pengupasan Lahan, Lebar = 6 m Lebar Penyiapan Jalan = 5 m (Wilayah III)	M	250.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00034	Jalan Kabupaten	1 m Pembersihan dan Pengupasan Lahan, Lebar = 6 m Lebar Penyiapan Jalan = 5 m (Wilayah IV.a)	M	253.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00035	Jalan Kabupaten	1 m Pembersihan dan Pengupasan Lahan, Lebar = 6 m Lebar Penyiapan Jalan = 5 m (Wilayah IV.b)	M	256.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00036	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I)	M	732.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00037	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II)	M	755.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00038	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B= 0,15 m (Wilayah III )	M	771.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00039	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a )	M	788.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00040	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b )	M	1.071.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00041	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RR (TP =20 cm)	M	748.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00042	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RR (TP =20 cm)	M	771.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00043	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B= 0,15 m (Wilayah III ) RR (TP =20 cm)	M	787.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00044	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RR (TP =20 cm)	M	804.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00045	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RR (TP =20 cm)	M	1.096.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00046	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RB (TP =50 cm)	M	849.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00047	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RB (TP =50 cm)	M	875.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00048	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B= 0,15 m (Wilayah III ) RB (TP =50 cm)	M	891.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00049	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RB TP =50 cm)	M	908.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00050	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RB (TP =50 cm)	M	1.254.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00051	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I )	M	835.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00052	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II )	M	860.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00053	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III )	M	879.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00054	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a )	M	898.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00055	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b )	M	1.226.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00056	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RR (TP =20 cm)	M	853.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00057	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RR (TP =20 cm)	M	879.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00058	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III ) RR (TP =20 cm)	M	897.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00059	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RR (TP =20 cm)	M	917.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00060	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RR (TP =20 cm)	M	1.254.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00061	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RB (TP =50 cm)	M	971.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00062	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RB TP =50 cm)	M	1.000.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00063	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III ) RB TP =50 cm)	M	1.018.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00064	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RB (TP =50 cm)	M	1.038.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00065	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 3,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RB (TP =50 cm)	M	1.439.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00066	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I )	M	937.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00067	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II )	M	966.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00068	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III )	M	986.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00069	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a )	M	1.008.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00070	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b )	M	1.380.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00071	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RR (TP =20 cm)	M	958.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00072	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RR (TP =20 cm)	M	987.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00073	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III ) RR (TP =20 cm)	M	1.007.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00074	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RR (TP =20 cm)	M	1.029.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00075	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RR TP =20 cm)	M	1.413.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00076	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RB (TP =50 cm)	M	1.092.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00077	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RB (TP =50 cm)	M	1.126.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00078	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III ) RB (TP =50 cm)	M	1.146.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00079	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RB (TP =50 cm)	M	1.168.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00080	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RB (TP =50 cm)	M	1.624.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00081	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I )	M	1.039.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00082	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II )	M	1.072.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00083	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III )	M	1.094.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00084	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a )	M	1.118.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00085	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b )	M	1.535.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00086	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RR (TP =20 cm)	M	1.063.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00087	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RR (TP =20 cm)	M	1.096.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00088	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III ) RR (TP =20 cm)	M	1.118.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00089	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RR (TP =20 cm)	M	1.142.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00090	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RR (TP =20 cm)	M	1.571.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00091	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah I ) RB (TP =50 cm)	M	1.214.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00092	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah II ) RB (TP =50 cm)	M	1.251.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00093	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah III ) RB (TP =50 cm)	M	1.274.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00094	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.a ) RB (TP =50 cm)	M	1.298.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00095	Jalan Kabupaten	1 m Perkerasan Jalan, Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m (Wilayah IV.b ) RB (TP =50 cm)	M	1.808.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00096	Jalan Kabupaten	1 m2 Pemeliharaan Bahu Jalan (Wilayah I)	M2	102.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00097	Jalan Kabupaten	1 m2 Pemeliharaan Bahu Jalan (Wilayah II)	M2	106.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00098	Jalan Kabupaten	1 m2 Pemeliharaan Bahu Jalan (Wilayah III)	M2	109.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00099	Jalan Kabupaten	1 m2 Pemeliharaan Bahu Jalan (Wilayah IV.a)	M2	111.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00100	Jalan Kabupaten	2 m2 Pemeliharaan Bahu Jalan (Wilayah IV.b)	M2	145.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00101	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,2 m ( t =0,4 m) h = 1,5 m ( t = 0,3 - 0,7 m ) (Wilayah I)	M	3.394.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00102	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,2 m ( t =0,4 m) h = 1,5 m ( t = 0,3 - 0,7 m ) (Wilayah II)	M	3.520.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00103	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,2 m ( t =0,4 m) h = 1,5 m ( t = 0,3 - 0,7 m ) (Wilayah III)	M	3.605.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00104	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,2 m ( t =0,4 m) h = 1,5 m ( t = 0,3 - 0,7 m ) (Wilayah IV.a)	M	3.874.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00105	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,2 m ( t =0,4 m) h = 1,5 m ( t = 0,3 - 0,7 m ) (Wilayah IV.b)	M	4.372.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00106	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 0,7 m ( t =0,3 m) h = 0,7 m ( t = 0,3 - 0,5 m ) (Wilayah I)	M	1.751.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00107	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 0,7 m ( t =0,3 m) h = 0,7 m ( t = 0,3 - 0,5 m ) (Wilayah II)	M	1.804.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00108	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 0,7 m ( t =0,3 m) h = 0,7 m ( t = 0,3 - 0,5 m ) (Wilayah III)	M	1.839.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00109	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 0,7 m ( t =0,3 m) h = 0,7 m ( t = 0,3 - 0,5 m ) (Wilayah IV.a)	M	1.951.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00110	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 0,7 m ( t =0,3 m) h = 0,7 m ( t = 0,3 - 0,5 m ) (Wilayah IV.b)	M	2.158.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00111	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,3 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 0,9 m ) (Wilayah I)	M	3.869.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00112	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,3 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 0,9 m ) (Wilayah II)	M	4.017.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00113	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,3 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 0,9 m ) (Wilayah III)	M	4.117.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00114	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,3 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 0,9 m ) (Wilayah IV.a)	M	4.435.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00115	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,3 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 0,9 m ) (Wilayah IV.b)	M	5.007.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00116	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,5 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 1 m ) (Wilayah I)	M	4.178.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00117	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,5 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 1 m ) (Wilayah II)	M	4.340.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00118	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,5 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 1 m ) (Wilayah III)	M	4.449.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00119	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,5 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 1 m ) (Wilayah IV.a)	M	4.798.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00120	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1,5 m ( t =0,4 m) h = 1,6 m ( t = 0,3 - 1 m ) (Wilayah IV.b)	M	5.426.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00121	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m ( t =0,3 m) h = 1 m ( t = 0,3 - 0,7 m ) (Wilayah I)	M	2.423.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00122	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,3 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah II)	M	2.506.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00123	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,3 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah III)	M	2.562.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00124	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,3 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah IV.a)	M	2.739.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00125	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,3 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah IV.b)	M	3.066.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00126	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,4 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah I)	M	2.611.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00127	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,4 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah II)	M	2.702.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00128	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,4 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah III)	M	2.763.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00129	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,4 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah IV.a)	M	2.959.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00130	Jalan Kabupaten	1 m Pembangunan Tembok Penahan Tanah uk.L= 1 m( t =0,4 m) h = 1 m (t = 0,3 - 0.7 m) "(Wilayah IV.b)	M	3.313.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00131	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah I)	M	2.915.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00132	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah II)	M	2.997.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00133	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah III)	M	3.061.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00134	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.a)	M	3.145.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00135	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.b)	M	3.955.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00136	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (TP 20cm) (Wilayah I)	M	2.933.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00137	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (TP 20cm) (Wilayah II)	M	3.016.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00138	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (TP 20cm) (Wilayah III)	M	3.079.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00139	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (TP 20cm) (Wilayah IV.a)	M	3.164.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00140	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (TP 20cm) (Wilayah IV.b)	M	3.984.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00141	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (TP 50cm) (Wilayah I)	M	3.051.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00142	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (TP 50cm) (Wilayah II)	M	3.137.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00143	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (TP 50cm) (Wilayah III)	M	3.201.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00144	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (TP 50cm) (Wilayah IV.a)	M	3.285.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00145	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 3,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (TP 50cm) (Wilayah IV.b)	M	4.168.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00146	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah I)	M	3.286.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00147	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah II)	M	3.379.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00148	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah III)	M	3.450.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00149	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.a)	M	3.546.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00150	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.b)	M	4.455.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00151	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah I)	M	3.306.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00152	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah II)	M	3.400.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00153	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah III)	M	3.472.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00154	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR Wilayah IV.a)	M	3.567.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00155	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah IV.b)	M	4.488.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00156	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah I)	M	3.441.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00157	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah II)	M	3.538.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00158	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah III)	M	3.610.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00159	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB Wilayah IV.a)	M	3.706.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00160	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah IV.b)	M	4.699.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00161	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah I)	M	3.657.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00162	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah II)	M	3.760.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00163	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah III)	M	3.840.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00164	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.a )	M	3.947.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00165	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.b )	M	4.955.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00166	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah I )	M	3.680.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00167	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah II )	M	3.784.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00168	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah III )	M	3.864.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00169	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah IV.a )	M	3.971.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00170	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah IV.b )	M	4.992.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00171	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah I )	M	3.832.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00172	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah II )	M	3.940.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00173	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah III )	M	4.020.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00174	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah IV.a )	M	4.127.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00175	Jalan Kabupaten	1m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah IV.b )	M	5.229.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00176	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah I )	M	4.028.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00177	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah II )	M	4.141.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00178	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah III )	M	4.229.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00179	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.a )	M	4.348.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00180	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian (Wilayah IV.b )	M	5.455.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00181	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah I )	M	4.054.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00182	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah II )	M	4.168.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00183	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah III )	M	4.256.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00184	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah IV.a )	M	4.374.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00185	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RR (Wilayah IV.b )	M	5.496.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00186	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB ( Wilayah I )	M	4.222.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00187	Jalan Kabupaten	1m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah II )	M	4.347.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00188	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah II)	M	4.429.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00189	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB ( Wilayah IV.a )	M	4.548.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00190	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah IV.b )	M	5.760.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00191	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah I )	M	3.484.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00192	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah II )	M	3.609.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00193	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah III )	M	3.714.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00194	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.a )	M	3.844.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00195	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.b )	M	4.753.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00196	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah I )	M	3.504.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00197	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah II )	M	3.630.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00198	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah III )	M	3.736.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00199	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.a )	M	3.865.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00200	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.b )	M	4.786.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00201	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah I )	M	3.639.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00202	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah II )	M	3.769.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00203	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah III )	M	3.874.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00204	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.a )	M	4.004.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00205	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.b )	M	4.997.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00206	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah I )	M	3.879.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00207	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah II )	M	4.018.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00208	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah III )	M	4.136.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00209	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.a )	M	4.281.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00210	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.b )	M	5.289.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00211	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah I )	M	3.902.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00212	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah II )	M	4.042.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00213	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah III )	M	4.160.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00214	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.a )	M	4.305.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00215	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.b )	M	5.326.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00216	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah I )	M	4.054.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00217	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah II )	M	4.198.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00218	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah III )	M	4.316.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00219	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.a )	M	4.461.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00220	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.b )	M	5.563.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00221	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah I)	M	4.282.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00222	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah II)	M	4.437.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00223	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah III)	M	4.569.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00224	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.a)	M	4.730.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00225	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.b)	M	5.838.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00226	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah I)	M	4.308.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00227	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah II)	M	4.464.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00228	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah III)	M	4.595.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00229	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.a)	M	4.757.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00230	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.b)	M	5.879.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00231	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah I)	M	4.476.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00232	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah II)	M	4.637.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00233	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah III)	M	4.769.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00234	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.a)	M	4.930.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00235	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.b)	M	6.142.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00236	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah I )	M	4.859.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00237	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah II )	M	5.024.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00238	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah III )	M	5.160.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00239	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Wilayah IV.a )	M	5.333.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00240	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.b )	M	6.619.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00241	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah I )	M	4.882.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00242	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah II )	M	5.048.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00243	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah III )	M	5.184.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00244	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.a )	M	5.357.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00245	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.b )	M	6.655.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00246	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah I )	M	5.034.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00247	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah II )	M	5.204.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00248	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah III )	M	5.340.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00249	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB(Wilayah IV.a )	M	5.513.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00250	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 4,5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.b )	M	6.893.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00251	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah I )	M	5.365.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00252	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah II )	M	5.549.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00253	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah III )	M	5.701.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00254	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel (Wilayah IV.a )	M	5.893.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00255	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Wilayah IV.b )	M	7.306.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00256	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah I )	M	5.391.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00257	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah II )	M	5.576.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00258	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah III )	M	5.728.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00259	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.a )	M	5.920.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00260	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RR (Wilayah IV.b )	M	7.347.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00261	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah I )	M	5.560.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00262	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah II )	M	5.749.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00263	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah III )	M	5.901.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00264	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.a )	M	6.093.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00265	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal =0,2 m Lean Concrete = 0,10 m Agregat B = 0,15 m Pembesian Dowel Ket. RB (Wilayah IV.b )	M	7.611.000



Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00286	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah I)	M	4.762.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00287	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah II)	M	4.918.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00288	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah III)	M	5.126.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00289	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	5.344.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00290	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b)	M	6.613.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00291	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah I)	M	5.261.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00292	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah II)	M	5.433.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00293	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah III)	M	5.662.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00294	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	5.903.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00295	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m Agregat B = 0,15 m, Agregat A = 0,15 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b)	M	7.306.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00296	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah I)	M	2.532.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00297	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah II)	M	2.612.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00298	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah III)	M	2.757.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00299	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	2.907.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00300	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b)	M	3.238.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00301	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah I)	M	2.832.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00302	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah II)	M	2.922.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00303	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah III)	M	3.085.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00304	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	3.252.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00305	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm Wilayah IV.b)	M	3.623.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00306	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah I)	M	3.133.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00307	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah II )	M	3.232.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00308	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah III )	M	3.412.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00309	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	3.597.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00310	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b )	M	4.009.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00311	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm (Wilayah I )	M	1.497.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00312	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm (Wilayah II )	M	1.547.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00313	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm (Wilayah III )	M	1.634.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00314	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm (Wilayah IV.a)	M	1.724.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00315	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m AC-BC = 6 cm (Wilayah IV.b )	M	1.925.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00316	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah I )	M	1.670.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00317	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah II )	M	1.725.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00318	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah III )	M	1.822.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00319	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah IV.a)	M	1.923.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00320	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah IV.b )	M	2.148.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00321	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah I )	M	1.842.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00322	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah II )	M	1.903.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00323	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah III )	M	2.011.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00324	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah IV.a)	M	2.122.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00325	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m AC-BC = 6 cm (Wilayah IV.b )	M	2.372.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00326	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah I )	M	1.103.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00327	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah II )	M	1.141.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00328	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah III )	M	1.205.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00329	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	1.271.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00330	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b )	M	1.407.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00331	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah I )	M	1.227.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00332	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah II )	M	1.268.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00333	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah III )	M	1.339.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00334	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	1.413.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00335	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b )	M	1.565.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00336	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah I )	M	1.351.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00337	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah II )	M	1.395.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00338	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah III )	M	1.474.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00339	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.a)	M	1.555.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00340	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm (Wilayah IV.b )	M	1.723.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00341	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah I )	M	1.232.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00342	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah II )	M	1.276.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00343	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah III )	M	1.349.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00344	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.a)	M	1.425.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00345	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.b )	M	1.606.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00346	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah I )	M	1.349.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00347	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah II )	M	1.397.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00348	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah III )	M	1.477.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00349	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.a)	M	1.560.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00350	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching Wilayah IV.b )	M	1.758.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00351	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah I )	M	1.466.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00352	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah II )	M	1.518.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00353	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah III )	M	1.605.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00354	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m , AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.a)	M	1.696.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00355	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-WC = 4 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.b )	M	1.909.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00356	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah I )	M	1.612.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00357	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah II )	M	1.669.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00358	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah III )	M	1.764.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00359	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.a)	M	1.863.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00360	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.b )	M	2.108.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00361	Jalan Kabupaten	1m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah I )	M	1.777.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00362	Jalan Kabupaten	1m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah II )	M	1.839.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00363	Jalan Kabupaten	1m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah III )	M	1.944.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00364	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.a)	M	2.053.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00365	Jalan Kabupaten	1m Pengaspalan Jalan Lebar = 4,5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching Wilayah IV.b )	M	2.322.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00366	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah I )	M	1.942.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00367	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah II )	M	2.009.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00368	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah III )	M	2.124.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00369	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m , AC-BC =6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.a)	M	2.244.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00370	Jalan Kabupaten	1 m Pengaspalan Jalan Lebar = 5 m, AC-BC = 6 cm Ket. RR dengan Penangan Patching (Wilayah IV.b)	M	2.537.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00371	Jalan Kabupaten	1 m Cor Beton Lebar = 5 m tebal = 0,2 m Agregat B = 0,15 m tanpa Pembesian Ket. RB (Wilayah III)	M	4.426.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00372	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah III)	M	925.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00373	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.a)	M	930.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00374	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.b)	M	1.317.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00375	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah I)	M	1.757.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00376	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah II)	M	1.806.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00377	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah III)	M	1.810.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00378	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.a)	M	1.815.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00379	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.b)	M	2.655.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00380	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah I)	M	2.748.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00381	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah II)	M	2.825.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00382	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah III)	M	2.829.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00383	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.a)	M	2.834.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00384	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.b)	M	4.196.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00385	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah I)	M	1.044.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00386	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah II)	M	1.073.148
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00387	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah III)	M	1.078.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00388	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.a)	M	1.083.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00389	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.b)	M	1.539.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00390	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah I)	M	2.036.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00391	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah II)	M	2.092.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00392	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah III)	M	2.097.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00393	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.a)	M	2.101.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00394	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.b)	M	3.080.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00395	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah I)	M	3.157.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00396	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah II)	M	3.244.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00397	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah III)	M	3.249.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00398	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.a)	M	3.254.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00399	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.b)	M	4.824.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00400	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah I)	M	1.194.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00401	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah II)	M	1.226.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00402	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah III)	M	1.231.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00403	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.a)	M	1.236.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00404	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.b)	M	1.762.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00405	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m (Wilayah I)	M	2.315.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00406	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m (Wilayah II)	M	2.378.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00407	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m (Wilayah III)	M	2.383.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00408	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.a)	M	2.388.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00409	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.b)	M	3.506.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00410	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah I)	M	3.565.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00411	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah II)	M	3.664.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00412	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah III)	M	3.668.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00413	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.a)	M	3.673.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00414	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 7 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.b)	M	5.452.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00415	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah I)	M	1.417.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00416	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah II)	M	1.468.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00417	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah III)	M	1.525.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00418	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	1.577.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00419	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	2.021.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00420	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah I)	M	2.344.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00421	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah II)	M	2.422.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00422	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah III)	M	2.485.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00423	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	2.543.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00424	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	3.448.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00425	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah I)	M	3.401.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00426	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah II)	M	3.510.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00427	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah III)	M	3.579.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00428	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah IV.a)	M	3.643.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00429	Jalan Kabupaten	1 m Timbunan Tanah Pilihan Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m + Geotextile (Wilayah IV.b)	M	5.077.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00430	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah I)	M	135.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00431	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah II)	M	136.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00432	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah III)	M	138.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00433	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.a)	M	140.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00434	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.b)	M	141.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00435	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1 m (Wilayah I)	M	224.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00436	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1 m (Wilayah II)	M	226.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00437	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1 m (Wilayah III)	M	229.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00438	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.a)	M	230.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00439	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.b)	M	232.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00440	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah I)	M	329.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00441	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah II)	M	332.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00442	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah III)	M	335.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00443	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.a)	M	337.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00444	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 4 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.b)	M	338.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00445	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah I)	M	159.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00446	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah II)	M	161.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00447	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah III)	M	163.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00448	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.a)	M	165.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00449	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.b)	M	166.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00450	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah I)	M	264.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00451	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah II)	M	267.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00452	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah III)	M	270.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00453	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.a)	M	271.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00454	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.b)	M	272.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00455	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah I)	M	386.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00456	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah II)	M	389.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00457	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah III)	M	393.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00458	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.a)	M	394.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00459	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 5 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.b)	M	395.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00460	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah I)	M	183.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00461	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah II)	M	185.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00462	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah III)	M	188.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00463	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.a)	M	189.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00464	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 0,5 m (Wilayah IV.b)	M	191.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00465	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah I)	M	305.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00466	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah II)	M	308.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00467	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah III)	M	311.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00468	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.a)	M	312.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00469	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1 m (Wilayah IV.b)	M	313.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00470	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah I)	M	443.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00471	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah II)	M	446.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00472	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah III)	M	450.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00473	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.a)	M	451.000
1.3.04.01.01.0003	Jalan Kabupaten	1.3.04.01.01.0003.00474	Jalan Kabupaten	1 m Penimbunan Tanah setempat Jalan, Lebar = 6 m Tinggi = 1,5 m (Wilayah IV.b)	M	453.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00001	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	274.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00002	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	351.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00003	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	427.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00004	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	375.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00005	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	490.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00006	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	605.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00007	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	477.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00008	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	630.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00009	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	782.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00010	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	578.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00011	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	769.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00012	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	960.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00013	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	680.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00014	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	909.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00015	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	1.137.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00016	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	782.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00017	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	1.048.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00018	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	1.315.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00019	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	883.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00020	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	1.188.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00021	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	1.492.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00022	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	284.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00023	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	364.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00024	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	444.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00025	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	390.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00026	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	509.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00027	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	628.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00028	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	495.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00029	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	654.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00030	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	813.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00031	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	601.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00032	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	799.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00033	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	998.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00034	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	707.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00035	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	944.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00036	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	1.182.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00037	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	812.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00038	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	1.090.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00039	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	1.367.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00040	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	918.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00041	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	1.235.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00042	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	1.552.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00043	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	294.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00044	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	377.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00045	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	460.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00046	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	404.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00047	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	528.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00048	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	651.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00049	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	514.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00050	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	678.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00051	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	843.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00052	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	623.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00053	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	829.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00054	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.035.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00055	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	733.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00056	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	980.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00057	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.226.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00058	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	843.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00059	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	1.131.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00060	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.418.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00061	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	953.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00062	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	1.281.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00063	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.610.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00064	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	307.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00065	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	394.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00066	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	481.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00067	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	423.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00068	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	553.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00069	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	682.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00070	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	538.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00071	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	711.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00072	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	884.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00073	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	654.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00074	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	869.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00075	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.085.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00076	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	769.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00077	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	1.028.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00078	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.286.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00079	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	885.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00080	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	1.186.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00081	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.487.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00082	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	1.000.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00083	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	1.344.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00084	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.688.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00085	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	362.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00086	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	472.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00087	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	581.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00088	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	504.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00089	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	668.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00090	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	831.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00091	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	646.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00092	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	863.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00093	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.081.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00094	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	788.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00095	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.059.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00096	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.331.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00097	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	930.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00098	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.255.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00099	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.581.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00100	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	1.071.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00101	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.451.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00102	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.830.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00103	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	1.213.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00104	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.647.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00105	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	2.080.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00106	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	385.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00107	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	500.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00108	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	615.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00109	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	537.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00110	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	708.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00111	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	880.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00112	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	689.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00113	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	917.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00114	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.146.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00115	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	841.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00116	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.126.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00117	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.411.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00118	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	992.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00119	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.334.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00120	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.677.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00121	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	1.144.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00122	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.543.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00123	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.942.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00124	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	1.296.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00125	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.752.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00126	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	2.207.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00127	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	274.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00128	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	351.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00129	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	427.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00130	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	375.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00131	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	490.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00132	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	605.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00133	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	477.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00134	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	630.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00135	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	782.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00136	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	578.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00137	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	769.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00138	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	960.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00139	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	680.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00140	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	909.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00141	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	1.137.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00142	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	782.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00143	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	1.048.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00144	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	1.315.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00145	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 1)	M	883.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00146	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 1)	M	1.188.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00147	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 1)	M	1.492.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00148	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	284.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00149	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	364.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00150	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	444.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00151	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	390.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00152	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	509.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00153	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	628.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00154	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	495.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00155	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	654.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00156	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	813.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00157	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	601.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00158	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	799.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00159	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	998.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00160	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	707.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00161	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	944.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00162	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	1.182.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00163	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	812.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00164	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	1.090.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00165	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	1.367.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00166	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 2)	M	918.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00167	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 2)	M	1.235.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00168	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 2)	M	1.552.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00169	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	294.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00170	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	377.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00171	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	460.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00172	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	404.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00173	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	528.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00174	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	651.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00175	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	514.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00176	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	678.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00177	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	843.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00178	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	623.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00179	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	829.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00180	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.035.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00181	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	733.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00182	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	980.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00183	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.226.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00184	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	843.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00185	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	1.131.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00186	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.418.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00187	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 3)	M	953.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00188	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 3)	M	1.281.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00189	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 3)	M	1.610.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00190	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	307.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00191	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	394.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00192	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	481.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00193	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	423.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00194	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	553.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00195	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	682.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00196	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	538.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00197	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	711.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00198	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	884.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00199	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	654.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00200	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	869.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00201	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.085.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00202	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	769.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00203	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	1.028.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00204	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.286.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00205	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	885.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00206	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	1.186.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00207	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.487.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00208	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4a)	M	1.000.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00209	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4a)	M	1.344.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00210	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4a)	M	1.688.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00211	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	362.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00212	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	472.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00213	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	581.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00214	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	504.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00215	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	668.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00216	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	831.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00217	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	646.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00218	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	863.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00219	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.081.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00220	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	788.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00221	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.059.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00222	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.331.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00223	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	930.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00224	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.255.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00225	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.581.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00226	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	1.071.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00227	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.451.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00228	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	1.830.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00229	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4b)	M	1.213.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00230	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4b)	M	1.647.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00231	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4b)	M	2.080.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00232	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	385.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00233	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	500.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00234	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	615.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00235	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	537.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00236	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	708.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00237	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 1,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	880.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00238	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	689.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00239	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	917.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00240	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.146.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00241	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	841.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00242	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.126.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00243	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 2,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.411.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00244	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	992.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00245	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.334.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00246	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.677.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00247	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	1.144.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00248	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.543.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00249	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 3,5 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	1.942.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00250	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,1 meter (wilayah 4c)	M	1.296.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00251	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,15 meter (wilayah 4c)	M	1.752.000
1.3.04.01.01.0005	Jalan Desa	1.3.04.01.01.0005.00252	Jalan cor beton	Jalan cor beton Lebar = 4 meter, Tebal = 0,2 meter (wilayah 4c)	M	2.207.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00001	Paving Block	Paving Block, t = 6cm-8cm, warna, dan pasir urug	M2	382.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00002	Conblok	Conblok t=8cm, warna dan pasir urug	M2	233.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00003	Paving Block	Paving Block, t = 6cm-8cm, warna, dan pasir urug	M2	382.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00004	Conblok	Conblok t=8cm, warna dan pasir urug	M2	233.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00005	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	2.066.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00006	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	2.150.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00007	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	1.545.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00008	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	1.605.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00009	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	1.023.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00010	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	1.056.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00011	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	502.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00012	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	516.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00013	Jalan	Jalan Aspal	Meter	921.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00014	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	2.066.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00015	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	2.150.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00016	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	1.545.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00017	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	1.605.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00018	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	1.023.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00019	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	1.056.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00020	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	502.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00021	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	516.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00022	Jalan	Jalan Aspal	Meter	921.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00023	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	2.066.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00024	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	2.150.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00025	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	1.545.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00026	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	1.605.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00027	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	1.023.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00028	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	1.056.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00029	Jalan	Jalan Paving Block, t = 6cm	Meter	502.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00030	Jalan	Jalan Paving Block, t = 8cm	Meter	516.000
1.3.04.01.01.0010	Jalan Lainnya	1.3.04.01.01.0010.00031	Jalan	Jalan Aspal	Meter	921.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00001	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Permanen Beton ( L = 6m) Wilayah II	M	371.234.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00002	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Permanen Beton ( L = 6m) Wilayah III	M	373.247.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Permanen Beton ( L = 6m) Wilayah IV.a	M	375.603.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00004	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Permanen Beton ( L = 6m) Wilayah IV.b	M	379.515.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00005	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Komposit Beton ( L = 4m ) Wilayah IV.b	M	116.223.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00006	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Box Culvert Lengkung Permanen Beton ( L = 5m) Wilayah I	M	122.500.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00007	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Box Culvert Lengkung Permanen Beton ( L = 5m) Wilayah II	M	124.687.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00008	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Box Culvert Lengkung Permanen Beton ( L = 5m) Wilayah III	M	126.699.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00009	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Box Culvert Lengkung Permanen Beton ( L = 5m) Wilayah IV.a	M	129.056.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00010	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Box Culvert Lengkung Permanen Beton ( L = 5m) Wilayah IV.b	M	132.968.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00011	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah I)	M	17.357.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00012	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah II)	M	18.265.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00013	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah III)	M	19.157.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00014	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah IV.a)	M	20.131.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00015	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah IV.b)	M	21.473.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00016	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 2 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah I)	M	35.123.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00017	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 2 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah II)	M	37.309.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00018	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 2 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah III)	M	39.468.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00019	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 2 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.a)	M	41.775.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00020	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 2 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.b)	M	45.096.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00021	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah I)	M	60.945.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00022	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah II)	M	65.031.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00023	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah III)	M	69.091.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00024	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.a)	M	73.393.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00025	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.b)	M	79.334.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00026	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1.5 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1.5m (Wilayah I)	M	22.927.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00027	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1.5 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1.5m (Wilayah II)	M	24.239.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00028	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1.5 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1.5m (Wilayah III)	M	25.533.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00029	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1.5 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1.5m (Wilayah IV.a)	M	26.932.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00030	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1.5 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1.5m (Wilayah IV.b)	M	28.861.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00031	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah I)	M	19.486.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00032	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah II)	M	20.543.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00033	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah III)	M	21.589.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00034	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 1 x 1.5 x P tebal dinding = 0,2 m Lc 0,1 m Wing Wall 1m (Wilayah IV.a)	M	22.727.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00035	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2x 1.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah I)	M	32.086.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00036	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2x 1.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah II)	M	34.093.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00037	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2x 1.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah III)	M	36.071.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00038	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 1.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.a)	M	38.184.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00039	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 2 x 1.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.b)	M	41.288.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00040	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah I)	M	54.594.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00041	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah II)	M	58.268.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00042	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah III)	M	61.911.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00043	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.a)	M	65.771.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00044	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.b)	M	71.224.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00045	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah I)	M	57.770.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00046	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah II)	M	61.649.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00047	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah III)	M	65.501.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00048	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.a)	M	69.582.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00049	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.b)	M	75.279.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00050	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah I)	M	61.189.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00051	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah II)	M	65.247.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00052	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah III)	M	69.290.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00053	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.a)	M	73.584.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00054	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.b)	M	79.345.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00055	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2.5 x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah I)	M	68.753.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00056	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2.5 x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah II)	M	73.340.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00057	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2.5 x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah III)	M	77.921.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00058	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2.5 x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.a)	M	82.785.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00059	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 2.5 x 2.5 x P tebal dinding = 0,25 m Lc 0,1 m Wing Wall 2m (Wilayah IV.b)	M	89.149.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00060	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah I)	M	89.858.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00061	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah II)	M	95.982.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00062	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah III)	M	102.128.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00063	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.a)	M	108.638.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00064	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.b)	M	116.649.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00065	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah I)	M	96.898.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00066	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah II)	M	103.530.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00067	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah III)	M	110.169.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00068	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.a)	M	117.195.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00069	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Double Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.b)	M	126.170.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00070	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah I)	M	119.436.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00071	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah II)	M	128.362.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00072	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah III)	M	137.132.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00073	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.a)	M	146.612.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00074	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 2.5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.b)	M	157.182.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00075	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah I)	M	128.036.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00076	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah II)	M	137.649.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00077	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah III)	M	147.093.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00078	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.a)	M	157.289.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00079	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Tripple Beton Fc 20 3 x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3 m (Wilayah IV.b)	M	168.725.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00080	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah I)	M	174.292.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00081	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah II)	M	186.593.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00082	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah III)	M	198.687.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00083	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.a)	M	211.727.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00084	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.b)	M	226.434.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00085	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3,5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah I)	M	185.086.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00086	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3,5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah II)	M	198.246.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00087	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3,5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah III)	M	211.182.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00088	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3,5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.a)	M	225.116.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00089	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Box Culvert Quard Trople Beton Fc 20 3x 3,5 x P tebal dinding = 0,3 m Lc 0,1 m Wing Wall 3m (Wilayah IV.b)	M	240.913.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00090	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 1,8 m ) Wilayah I	M	46.316.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00091	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 1,8 m ) Wilayah II	M	47.821.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00092	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 1,8 m ) Wilayah III	M	48.966.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00093	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 1,8 m ) Wilayah IV.a	M	50.430.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00094	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 1,8 m ) Wilayah IV.b	M	54.364.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00095	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 1,8 m ) Wilayah I	M	53.924.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00096	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 1,8 m ) Wilayah II	M	55.561.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00097	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 1,8 m ) Wilayah III	M	56.826.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00098	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 1,8 m ) Wilayah IV.a	M	58.435.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00099	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 1,8 m ) Wilayah IV.b	M	62.489.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00100	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 2,4 m ) Wilayah I	M	48.901.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00101	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 2,4 m ) Wilayah II	M	50.343.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00102	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 2,4 m ) Wilayah III	M	51.426.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00103	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 2,4 m ) Wilayah IV.a	M	52.796.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00104	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 2,4 m ) Wilayah IV.b	M	56.843.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00105	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 2,4 m ) Wilayah I	M	56.508.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00106	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 2,4 m ) Wilayah II	M	58.083.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00107	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 2,4 m ) Wilayah III	M	59.287.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00108	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 2,4 m ) Wilayah IV.a	M	60.801.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00109	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 2,4 m ) Wilayah IV.b	M	64.968.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00110	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,0 m ) Wilayah I	M	57.217.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00111	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,0 m ) Wilayah II	M	58.912.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00112	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,0 m ) Wilayah III	M	60.161.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00113	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,0 m ) Wilayah IV.a	M	61.778.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00114	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,0 m ) Wilayah IV.b	M	66.251.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00115	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,0 m ) Wilayah I	M	69.937.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00116	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,0 m ) Wilayah II	M	71.808.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00117	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,0 m ) Wilayah III	M	73.185.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00118	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,0 m ) Wilayah IV.a	M	74.990.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00119	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,0 m ) Wilayah IV.b	M	79.596.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00120	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,6 m ) Wilayah I	M	65.641.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00121	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,6 m ) Wilayah II	M	67.543.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00122	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,6 m ) Wilayah III	M	68.935.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00123	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,6 m ) Wilayah IV.a	M	70.744.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00124	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Pendek (L = 3,6 m ) Wilayah IV.b	M	75.419.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00125	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,6 m ) Wilayah I	M	70.497.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00126	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,6 m ) Wilayah II	M	72.400.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00127	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,6 m ) Wilayah III	M	73.791.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00128	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,6 m ) Wilayah IV.a	M	75.601.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00129	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1 m Jembatan Besi Bentang Panjang (L = 3,6 m ) Wilayah IV.b	M	80.275.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00130	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Komposit Beton (L = 4m ) Wilayah I	M	105.755.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00131	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Komposit Beton (L = 4m ) Wilayah II	M	107.942.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00132	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Komposit Beton (L = 4m ) Wilayah III	M	109.955.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00133	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Komposit Beton (L = 4m ) Wilayah IV.a	M	112.311.000
1.3.04.01.02.0003	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1.3.04.01.02.0003.00134	Jembatan pada Jalan Kabupaten	1m Jembatan Permanen Beton ( L = 6m ) Wilayah I	M	369.047.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00001	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 1 meter, jarak per kolom 3 meter	M	4.596.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00002	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 1,5 meter, jarak per kolom 3 meter	M	5.349.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00003	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 2 meter, jarak per kolom 3 meter	M	6.102.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00004	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 2,5 meter, jarak per kolom 3 meter	M	6.855.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00005	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 3 meter, jarak per kolom 3 meter	M	7.608.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00006	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 1 meter, jarak per kolom 3 meter	M	4.596.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00007	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 1,5 meter, jarak per kolom 3 meter	M	5.349.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00008	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 2 meter, jarak per kolom 3 meter	M	6.102.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00009	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 2,5 meter, jarak per kolom 3 meter	M	6.855.000
1.3.04.01.02.0005	Jembatan pada Jalan Desa	1.3.04.01.02.0005.00010	Jalan cor beton bertiang	Jalan cor beton bertiang Lebar = 3 meter, jarak per kolom 3 meter	M	7.608.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah I)	M	678.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00002	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah II)	M	706.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00003	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah III)	M	725.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00004	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah IV.b)	M	891.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00005	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah IV.a)	M	785.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00006	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah I)	M	678.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00007	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah II)	M	706.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00008	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah III)	M	725.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00009	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah IV.b)	M	891.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00010	Bangunan Pembawa Air Kotor	1 m Saluran Batu Kali uk. La= 0,9m Lb =0,6m T=0,2 m h = 0,7m (Wilayah IV.a)	M	785.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00011	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 1)	M	650.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00012	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 1)	M	1.465.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00013	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 2)	M	672.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00014	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 2)	M	1.545.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00015	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 3)	M	685.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00016	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 3)	M	1.618.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00017	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.a)	M	704.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00018	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.a)	M	1.699.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00019	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.b)	M	835.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00020	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.b)	M	1.890.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00021	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.c)	M	877.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00022	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.c)	M	1.953.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00023	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 1)	M	650.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00024	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 1)	M	1.465.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00025	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 2)	M	672.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00026	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 2)	M	1.545.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00027	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 3)	M	685.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00028	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 3)	M	1.618.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00029	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.a)	M	704.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00030	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.a)	M	1.699.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00031	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.b)	M	835.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00032	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.b)	M	1.890.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00033	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.c)	M	877.000
1.3.04.02.07.0001	Bangunan Pembawa Air Kotor	1.3.04.02.07.0001.00034	Saluran Drainase	Saluran Drainase batu bata berpaldaker beton bertulang, Lebar = 50 cm, Tinggi = 60 cm (wilayah 4.c)	M	1.953.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00001	MCK	bangunan MCK, septick tank	Unit	29.600.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00002	MCK	bangunan MCK ukuran besar, septick tank	Unit	44.500.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00003	Tangki septik	tangki septik skala individual min. 50 kk	Unit	385.000.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00004	Tangki septik	tangki septik skala individual min. 50 kk	Unit	400.000.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00005	MCK	bangunan MCK, septick tank	Unit	29.600.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00006	MCK	bangunan MCK ukuran besar, septick tank	Unit	44.500.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00007	Tangki septik	tangki septik skala individual min. 50 kk	Unit	385.000.000
1.3.04.02.07.0003	Bangunan Pembuang Air Kotor	1.3.04.02.07.0003.00008	Tangki septik	tangki septik skala individual min. 50 kk	Unit	400.000.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00001	Sumur bor	Sumur bor, menara Air Tinggi = 3-4 meter, filter, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	176.000.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00002	Sumur bor	Sumur bor, menara Air Tinggi = 2-3 meter, filter, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	132.800.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00003	Sumur bor	Sumur bor, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	89.000.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00004	Sumur bor	Sumur bor, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	44.500.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00005	Sumur bor	Sumur bor, menara Air Tinggi = 3-4 meter, filter, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	176.000.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00006	Sumur bor	Sumur bor, menara Air Tinggi = 2-3 meter, filter, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	132.800.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00007	Sumur bor	Sumur bor, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	89.000.000
1.3.04.03.01.0003	Instalasi Air Tanah Dalam	1.3.04.03.01.0003.00008	Sumur bor	Sumur bor, mesin air dan asesoris lainnya	Unit	44.500.000
1.3.04.03.05.0009	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	1.3.04.03.05.0009.00001	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	Unit	5.350.000
1.3.04.03.05.0009	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	1.3.04.03.05.0009.00002	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)	Unit	5.350.000
1.3.04.04.01.0004	Jaringan Sambungan ke Rumah	1.3.04.04.01.0004.00001	Instalasi air bersih	instalasi air bersih perpipaan	SR	3.000.000
1.3.04.04.01.0004	Jaringan Sambungan ke Rumah	1.3.04.04.01.0004.00002	Instalasi air bersih	instalasi air bersih perpipaan	SR	3.000.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00001	Jaringan tenaga rendah	Jaringan tenaga rendah wilayah darat	Km	171.150.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00002	Jaringan tenaga rendah	Jaringan tenaga rendah wilayah perairan	Km	212.680.000

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00003	trafo	trafo 50 KVA	Unit	175.000.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00004	trafo	TRAFO 50 Kva ( 2 Jurusan + JTR )	Unit	268.000.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00005	Jaringan tegangan rendah	Jaringan tegangan rendah	Km	248.400.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00006	Jaringan tenaga menengah + tegangan rendah	Jaringan tenaga menengah + tegangan rendah	Km	891.000.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00007	trafo	trafo 50 KVA	Unit	175.000.000
1.3.04.04.02.0002	Jaringan Distribusi	1.3.04.04.02.0002.00008	trafo	TRAFO 50 Kva ( 2 Jurusan + JTR )	Unit	268.000.000
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00001	Lampu penerangan jalan umum	Lampu penerangan jalan umum, dan asesoris daerah darat	Unit	17.635.000
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00002	Lampu penerangan jalan umum	Lampu penerangan jalan umum, dan asesoris daerah laut	Unit	22.255.000
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00003	Lampu penerangan jalan umum	Lampu penerangan jalan umum, dan asesoris daerah darat	Unit	17.635.000
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00004	Lampu penerangan jalan umum	Lampu penerangan jalan umum, dan asesoris daerah laut	Unit	22.255.000
1.3.04.04.02.0003	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.04.04.02.0003.00005	Lampu penerangan jalan umum	Lampu Hias	Unit	2.340.000

#### C. Konstruksi Dalam Pengerjaan

Kode Kelompok Barang	Uraian Kelompok Barang	Kode Barang	Uraian Barang	Spesifikasi	Satuan	Harga Satuan
1.3.06.04.01.0012	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	1.3.06.04.01.0012.00013	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Pemasangan Atap Los Pasar	Unit	300.000.000
1.3.06.04.01.0012	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	1.3.06.04.01.0012.00014	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Revitalisasi/Pembangunan Pasar	Unit	350.000.000
1.3.06.04.01.0012	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	1.3.06.04.01.0012.00015	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Rehabilitasi Bangunan Fasilitas Pasar	Unit	100.000.000
1.3.06.04.01.0012	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	1.3.06.04.01.0012.00016	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Pembangunan Los Pasar	Unit	200.000.000
1.3.06.04.01.0012	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	1.3.06.04.01.0012.00017	Konstruksi Dalam Pengerjaan Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Pembangunan Los Pasar	Unit	189.374.000

BUPATI OGAN KOMERING ILIR,



MUCHENDI MAHZAREKI

LAMPIRAN II  
PERATURAN BUPATI OGAN KOMERING ILIR  
NOMOR 22 TAHUN 2025  
TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA  
PEMERINTAH KABUPATEN OGAN KOMERING ILIR

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK

Daftar nama ASB:

1. Sosialisasi

Standar Belanja Sosialisasi terdiri dari:

- a. Sosialisasi Tipe I – tanpa sewa, tanpa uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara internal atau dalam daerah.
- b. Sosialisasi Tipe II – tanpa atau dengan sewa, terdapat uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara internal atau dalam daerah.
- c. Sosialisasi Tipe III – dengan pembicara yang berasal dari luar daerah dan terdapat uang transport dan/atau uang harian.
- d. Sosialisasi Tipe IV – dilaksanakan dengan paket *meeting halfday*.
- e. Sosialisasi Tipe V – dilaksanakan dengan paket *meeting fullday*.
- f. Sosialisasi Tipe VI – dilaksanakan dengan paket *meeting residence*
- g. Sosialisasi Tipe VII – dilaksanakan dengan paket *meeting fullboard* dalam kota.
- h. Sosialisasi Tipe VII – dilaksanakan dengan paket *meeting fullboard* luar kota.

2. Bimbingan Teknis

Standar Belanja Bimbingan Teknis terdiri dari:

- a. Bimbingan Teknis Tipe I – tanpa sewa, tanpa uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara internal atau dalam daerah.
- b. Bimbingan Teknis Tipe II – tanpa sewa, terdapat kelengkapan dan bahan pendukung, terdapat uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara internal atau dalam daerah.
- c. Bimbingan Teknis Tipe III – dengan pembicara yang berasal dari luar daerah, terdapat uang transport dan/atau uang harian dan terdapat pembelian kelengkapan dan bahan pendukung lainnya.
- d. Bimbingan Teknis Tipe IV – dilaksanakan dengan paket *meeting halfday*, dengan pembicara dalam daerah.

- e. Bimbingan Teknis Tipe V – dilaksanakan dengan paket *meeting halfday*, dengan pembicara luar daerah.
- f. Bimbingan Teknis Tipe VI – dilaksanakan dengan paket *meeting fullday*, dengan pembicara dalam daerah.
- g. Bimbingan Teknis Tipe VII – dilaksanakan dengan paket *meeting fullfday*, dengan pembicara luar daerah.
- h. Bimbingan Teknis Tipe VIII – dilaksanakan dengan paket *meeting residence*, dengan pembicara dalam daerah.
- i. Bimbingan Teknis Tipe IX – dilaksanakan dengan paket *meeting residence*, dengan pembicara luar daerah.
- j. Bimbingan Teknis Tipe X – dilaksanakan dengan paket *meeting residence*, dengan pembicara dalam daerah dan biaya perjalanan dinas peserta ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori wilayah (bukan bantuan transport).
- k. Bimbingan Teknis Tipe XI – dilaksanakan dengan paket *meeting residence*, dengan pembicara luar daerah daerah dan biaya perjalanan dinas peserta ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori wilayah (bukan bantuan transport).
- l. Bimbingan Teknis Tipe XII – dilaksanakan dengan paket *meeting fullboard* dalam kota, dengan pembicara dalam daerah.
- m. Bimbingan Teknis Tipe XIII – dilaksanakan dengan paket *meeting fullboard* luar kota, dengan pembicara luar daerah.
- n. Bimbingan Teknis Tipe XIV – dilaksanakan dengan paket *meeting fullboard*, dengan pembicara dalam daerah dan biaya perjalanan dinas peserta ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori wilayah (bukan bantuan transport).
- o. Bimbingan Teknis Tipe XIV – dilaksanakan dengan paket *meeting fullboard*, dengan pembicara luar daerah dan biaya perjalanan dinas peserta ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori wilayah (bukan bantuan transport).

### 3. Kursus Singkat/Pelatihan

Standar Belanja Kursus Singkat/Pelatihan terdiri dari:

- a. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe I – tanpa sewa, tanpa uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara internal atau dalam daerah.

- b. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe II – tanpa sewa, terdapat kelengkapan dan bahan pendukung, terdapat uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara internal atau dalam daerah.
- c. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe III – dengan pembicara dari luar daerah, terdapat uang transport dan/atau uang harian dan terdapat pembelian kelengkapan dan bahan pendukung lainnya.
- d. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe IV – dilaksanakan dengan metode *fullday* maupun *residence*, terdapat uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara dalam daerah.
- e. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe V – dilaksanakan dengan metode *fullday* maupun *residence*, terdapat uang transport dan/atau uang harian dengan pembicara berasal dari luar daerah.
- f. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VI – dilaksanakan dengan metode *fullboard* dengan pembicara dalam daerah.
- g. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VII – dilaksanakan dengan metode *fullboard* dengan pembicara dalam daerah dan dilaksanakan lebih dari 3 (tiga) hari.
- h. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VIII – dilaksanakan dengan metode *fullboard* dengan pembicara luar daerah.
- i. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe IX – dilaksanakan dengan metode *fullboard* dengan pembicara luar daerah dan dilaksanakan lebih dari 3 (tiga) hari.
- j. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe X – dilaksanakan dengan metode *fullboard* luar kota dengan pembicara luar daerah.
- k. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe XI – dilaksanakan dengan metode *fullboard* dengan pembicara dalam daerah dan biaya perjalanan dinas peserta ditanggung oleh penyelenggaran berdasarkan kategori wilayah.
- l. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe XII – dilaksanakan dengan metode *fullboard* dengan pembicara luar daerah dan biaya perjalanan dinas peserta ditanggung oleh penyelenggaran berdasarkan kategori wilayah.

**KODE ASB : 01**

**NAMA ASB : SOSIALISASI**

DESKRIPSI ASB :

**Definisi**

Merupakan kegiatan penyebaran informasi kepada pegawai maupun nonpegawai, kepada masyarakat, kelompok masyarakat dan lembaga tertentu di daerah mengenai isu, program, peraturan, kebijakan maupun pedoman yang relatif baru yang dilaksanakan atau diselenggarakan oleh SKPD yang bersangkutan sesuai dengan tupoksinya. Kegiatan ini dilaksanakan dengan tatap muka dan interaksi secara langsung. Tujuannya untuk meningkatkan peran dan pemahaman pegawai atau masyarakat melalui komunikasi langsung tentang isu, peraturan, kebijakan maupun pedoman yang sedang disosialisasikan.

**Batasan Teknis**

Batasan teknis subkegiatan/rincian subkegiatan sosialisasi dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Merupakan kegiatan pendidikan yang memberikan (penyebaran) informasi (pengetahuan) baru tentang topik yang tengah menjadi perbincangan atau tema yang perlu diketahui oleh masyarakat untuk mengubah atau membentuk perilaku pegawai atau masyarakat.
2. Bentuk atau format pelaksanaan bimbingan teknis sangat beragam dan menyesuaikan kebutuhan, termasuk dalam format seminar, diseminasi, diskusi panel dan format atau metode sosialisasi lainnya.
3. Bersifat tidak formal (bukan dalam kaitan dengan jenjang pendidikan SD, SMP, SMU, kejarjanaan) dan tidak memberikan surat tanda lulus atau sertifikat keahlian).
4. Pengetahuan dan informasi yang disebarkan merupakan bagian dari tugas fungsi pelayanan dan penyelenggaraan pemerintahan daerah melalui SKPD terkait.
5. Peserta adalah pegawai (ASN dan nonASN), kelompok tertentu dan masyarakat umum.
6. Terdapat pembatasan hari untuk pelaksanaan subkegiatan sosialisasi idealnya dilaksanakan 1 (satu) hari, untuk *fullboard* dilaksanakan maksimal 2 hari (dua hari satu malam).

7. Jumlah peserta optimal sebanyak 40 orang dan maksimal 200 orang, belum termasuk panitia/penyelenggara kegiatan.
8. Jumlah peserta optimal maksimal 200 orang belum termasuk panitia, penyelenggara, narasumber dan pendukung acara lainnya.
9. Tidak terdapat pembatasan jumlah peserta dalam 1 (satu) kelas atau 1 (satu) pelaksanaan subkegiatan/rincian subkegiatan sosialisasi.
10. Kegiatan pembelajaran di kelas tidak boleh melebihi 8 jam pelajaran (1 jam = 45 menit).
11. Dalam satu kelas diperkenankan 1 (satu) pengajar dan 1 (satu) asisten, boleh dilaksanakan baik secara individu maupun panel.
12. Harga satuan disesuaikan dengan standar harga satuan yang berlaku.

### **Standar Belanja**

Standar belanja penyelenggaraan sosialisasi ditetapkan sebagai berikut:

#### **1. Sosialisasi Tipe I**

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe I didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, dilaksanakan pada aset pemerintah daerah (tanpa melibatkan sewa gedung/ruang pertemuan),
- Tidak terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah – SKPD terkait.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp323.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp323.000,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp15.504.000,-

3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp64.600.000,-
---	-------------------------------------------	----------------

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 2. Sosialisasi Tipe II

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe II didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, baik dilaksanakan pada aset pemerintah daerah maupun menggunakan sewa gedung/ruang pertemuan.
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah – SKPD terkait.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp616.800 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp616.800,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp29.606.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp123.360.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 3. Sosialisasi Tipe III

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe III didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, dilaksanakan baik pada aset pemerintah daerah maupun dengan melibatkan sewa gedung/ruang pertemuan,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari eksternal - dalam provinsi (tanpa tiket pesawat)

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp983.400 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp983.400,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp47.203.200,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp196.680.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 4. Sosialisasi Tipe IV

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe IV didasarkan pada:

- sosialisasi dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *halfday*
- terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,

- narasumber/tenaga ahli berasal baik dari dalam maupun luar daerah dalam provinsi (tanpa tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.081.700 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.081.700,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp51.921.600,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp216.340.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 5. Sosialisasi Tipe V

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe V didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullday*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari luar daerah (tanpa tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.299.400 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.299.400,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp62.371.200,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp259.880.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 6. Sosialisasi Tipe VI

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe VI didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal baik dari dalam maupun luar daerah dalam provinsi (tanpa tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.517.400 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.517.400,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp72.835.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp303.480.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**7. Sosialisasi Tipe VII**

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe VII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard* dalam kota,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal luar daerah (dengan menggunakan tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total ( <i>Total Cost</i> )	=	<b>(Rp1.687.200</b> x orang) x hari x frekuensi
-------------------------------------	---	-------------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.687.200,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp80.985.600,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp337.440.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 8. Sosialisasi Tipe VIII

Karakteristik penggolongan Sosialisasi Tipe VIII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullbiard* luar kota,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah (dengan menggunakan tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.895.500 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.895.500,-
2	Anggaran optimal per kelas sebanyak 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli	Rp90.984.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 200 orang peserta	Rp379.100.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**Ketentuan Operasional:**

- a. Penggunaan jumlah jam pelajaran dihitung berdasarkan:
  - 1). Untuk sosialisasi metode tatap muka biasa baik menggunakan gedung pemerintah daerah maupun sewa tempat pertemuan, maka setiap hari dihitung 8 JP dan setiap JP dihitung 45 menit.
  - 2). Untuk satuan biaya paket *halfday* minimal dilaksanakan 5 (lima) jam atau 7 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.

- 3). Untuk satuan biaya paket *fullday* minimal dilaksanakan 8 (delapan) jam atau 11 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.
  - 4). Untuk satuan biaya paket *residence* minimal dilaksanakan 12 (dua belas) jam atau 16 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.
- b. satuan jam yang digunakan dalam pemberian honorarium narasumber/tenaga ahli atau pembahas adalah 45 (Empat Puluh Lima) menit, baik dilakukan secara panel maupun individual.
  - c. Jika narasumber/tenaga ahli atau pembahas tersebut berasal dari satuan kerja perangkat daerah penyelenggara, maka diberikan honorarium sebesar 50% (lima puluh persen) dari honorarium narasumber/tenaga ahli.
  - d. Batasan ideal yang digunakan untuk jumlah peserta optimal sebanyak 40 orang (berdasarkan batasan yang digunakan oleh perpres 53 tahun 2023) dan maksimal 200 orang, belum termasuk panitia/penyelenggara kegiatan.
  - e. Belanja makan dan minum untuk satu hari pelaksanaan diperhitungkan sebagai berikut:
    - 1). Untuk sosialisasi metode tatap muka biasa baik menggunakan gedung pemerintah daerah maupun sewa tempat pertemuan, maka belanja makan minum setiap hari dihitung makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali berdasarkan estandar harga satuan yang berlaku.
    - 2). Untuk satuan biaya paket *halfday*, komponen paket mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 1 (satu) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
    - 3). Untuk satuan biaya paket *fullday*, komponen paket mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
    - 4). Untuk satuan biaya paket *residence*, komponen paket mencakup makan 2 (dua) kali, rehat kopi dan kudapan 3 (tiga) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
    - 5). Untuk satuan biaya paket *fullboard*, komponen paket mencakup akomodasi 1 (satu) malam, makan 3 (tiga) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
  - f. Akomodasi paket *fullboard* diatur sebagai berikut:

- 1). Untuk pejabat eselon II atau yang disetarakan ke atas, akomodasi 1 (satu) kamar untuk 1 (satu) orang,
  - 2). Untuk pejabat eselon III ke bawah, akomodasi 1 (satu) kamar untuk 2 (dua) orang.
- g. Uang harian kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dapat diberikan kepada panitia yang memerlukan waktu tambahan untuk mempersiapkan pelaksanaan kegiatan dan penyelesaian pertanggungjawaban dan peserta yang memerlukan waktu tambahan untuk berangkat atau pulang di luar waktu pelaksanaan kegiatan, dapat dialokasikan biaya penginapan dan uang harian perjalanan dinas sesuai ketentuan yang berlaku, untuk 1 (satu) hari sebelum dan/atau 1 (satu) hari sesudah pelaksanaan kegiatan berdasarkan pertimbangan teknis penyusun sub kegiatan.
- h. Belanja perjalanan dinas dan akomodasi transportasi dapat diberikan kepada Moderator, Narasumber/Tenaga Ahli/Profesional sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- i. Belanja perjalanan dinas dapat diberikan kepada panitia apabila:
- acara dilaksanakan di luar kota (dalam daerah)/luar daerah.
  - acara dilaksanakan di dalam kota (pelaksanaan di luar kantor instansi pelaksana) tetapi pelaksanaan lebih dari 8 jam.
- j. Jika terjadi perhitungan melebihi nilai standar yang sudah ditetapkan, maka penyesuaian angka **harus dengan persetujuan TAPD**.
- k. Untuk tujuan efisiensi satuan biaya uang transport kegiatan kepada peserta atau sejenisnya dengan sebutan lain hanya diperuntukkan untuk peserta yang berasal dari kelompok tertentu dan masyarakat, tidak diperkenankan untuk pegawai yang masih berkaitan dengan tupoksi masing-masing SKPD.
- l. Jika subkegiatan ini berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB-nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau berdasarkan rincian subkegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.

**NOMOR ASB : 02**

**NAMA ASB : BIMBINGAN TEKNIS**

DESKRIPSI ASB :

#### Definisi

Bimbingan teknis merupakan aktivitas dalam rangka memberikan bekal pengetahuan dan keahlian tertentu dalam bentuk bimbingan dan pelatihan baik teknis maupun nonteknis kepada pegawai maupun kepada masyarakat. Bimbingan teknis kepada para pegawai dilingkungan SKPD dilaksanakan dalam rangka memperoleh atau meningkatkan keahlian teknis tertentu atau yang berkaitan dengan teknis pelaksanaan tupoksi SKPD tertentu. Bimbingan teknis bukan hanya memberikan pelajaran tutorial saja, tetapi juga memberikan panduan rinci dalam rangka implementasi atau praktek kepada tiap-tiap peserta.

Rangkaian subkegiatan/rincian subkegiatan bimbingan teknis biasanya ditindaklanjuti dengan pelatihan untuk memaksimalkan hasil yang diharapkan dan tujuan yang ingin dicapai subkegiatan/ rincian subkegiatan.

#### Batasan Teknis

Batasan teknis subkegiatan/rincian subkegiatan bimbingan teknis dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Merupakan kegiatan pendidikan yang memberikan bekal pengetahuan dan keahlian tertentu sebagai bentuk tindak lanjut subkegiatan/rincian subkegiatan bimbingan teknis.
2. Bersifat tidak formal (bukan dalam kaitan dengan jenjang pendidikan SD, SMP, SMU, kesarjanaan) dan tidak memberikan surat tanda lulus atau sertifikat keahlian)
3. Pengetahuan dan informasi yang disebarkan merupakan bagian dari tugas fungsi pelayanan dan penyelenggaraan pemerintahan daerah
4. Peserta adalah pegawai (ASN dan nonASN), kelompok tertentu dan masyarakat umum.
5. Terdapat pembatasan hari untuk pelaksanaan subkegiatan/rincian subkegiatan bimbingan teknis idealnya dilaksanakan lebih dari 1 hari, maksimal dilaksanakan selama 3 hari.
6. Jumlah peserta maksimal 40 orang belum termasuk panitia, penyelenggara, narasumber dan pendukung acara lainnya.

7. Tidak terdapat pembatasan jumlah peserta dalam 1 (satu) kelas atau 1 (satu) pelaksanaan subkegiatan/rincian subkegiatan bimbingan teknis.
8. Kegiatan pembelajaran di kelas tidak boleh melebihi 8 jam pelajaran (1 jam = 45 menit).
9. Dalam satu kelas diperkenankan 1 (satu) pengajar dengan 2 (dua) pendamping/asisten.
10. Harga satuan disesuaikan dengan standar harga satuan yang berlaku.
11. Penyelenggaraan bimbingan teknis dapat dilaksanakan dengan metode:
  - a. Penyelenggaraan dengan mengundang peserta (baik SKPD maupun masyarakat) dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu dilakukan secara tatap muka di luar kantor dengan gedung pemerintah daerah.
  - b. Penyelenggaraan di luar kantor dengan melibatkan sewa – dimana baik dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a hanya pelaksanaan dilakukan di luar kantor dengan menggunakan sewa tempat atau menggunakan paket *meeting* tertentu.
  - c. Penyelenggaraan disertai dengan studi lapangan di lokasi, baik di dalam maupun luar kota, dimana kegiatan ini dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a dan b namun disertai dengan kegiatan praktek dan studi lapangan atau tindakan sejenis lainnya dengan mengambil lokasi pelaksanaan kegiatan di tempat studi, penelitian, laboratorium atau workshop percontohan lainnya.
  - d. Penyelenggaraan dilaksanakan di luar kota – dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan dengan melibatkan sewa (tidak jauh berbeda seperti poin b. hanya pelaksanaan kegiatannya dilaksanakan di luar kota sehingga berbeda secara signifikan dalam hal tambahan biaya transportasi dan akomodasi.
  - e. Bentuk atau format pelaksanaan bimbingan teknis sangat beragam sehingga menyesuaikan kebutuhan, termasuk dalam format workshop, lokakarya, sarasehan, maupun *focus group discussion* (FGD) dan format atau metode bimbingan teknis lainnya.

## **Standar Belanja**

Standar belanja penyelenggaraan bimbingan teknis ditetapkan sebagai berikut:

### **1. Bimbingan Teknis Tipe I**

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe I didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, dilaksanakan pada aset pemerintah daerah (tanpa melibatkan sewa gedung/ruang pertemuan),
- Tidak terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah – SKPD terkait.

#### Beban Kerja/Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

#### Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp372.400 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	------------------------------------------

#### Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp372.400,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp35.750.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp167.580.000,-

#### Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 2. Bimbingan Teknis Tipe II

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe II didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, baik dilaksanakan pada aset pemerintah daerah maupun menggunakan sewa gedung/ruang pertemuan.
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah – SKPD terkait.

Beban Kerja/Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp504.600 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp504.600,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp48.441.600,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp227.070.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 3. Bimbingan Teknis Tipe III

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe III didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, dilaksanakan baik pada aset pemerintah daerah maupun dengan melibatkan sewa gedung/ruang pertemuan,

- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari eksternal - dalam provinsi (tanpa tiket pesawat)

Beban Kerja/Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.047.400 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.047.400,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp100.550.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp471.330.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**4. Bimbingan Teknis Tipe IV**

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe IV didasarkan pada:

- Bimbingan teknis dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *halfday*
- terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- narasumber/tenaga ahli berasal baik dari dalam maupun luar daerah (selain tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.095.800 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.095.800,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/ pembawa acara/operator dan 2 narasumber/ tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp105.196.800,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp493.110.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**5. Bimbingan Teknis Tipe V**

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe V didasarkan pada:

- Bimbingan teknis dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *halfday*
- terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- narasumber/tenaga ahli berasal baik dari dalam maupun luar daerah dalam provinsi (tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.195.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.195.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp114.720.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp537.750.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**6. Bimbingan Teknis Tipe VI**

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe VI didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullday*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari luar daerah (tanpa tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.170.200 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.170.200,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari:	Rp112.339.200,-

	40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp526.590.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**7. Bimbingan Teknis Tipe VII**

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe VII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullday*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari luar daerah (dengan tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.269.400 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.269.400,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp121.862.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp571.230.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 8. Bimbingan Teknis Tipe VIII

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe VIII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah (tanpa tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.604.700 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.604.700,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang yang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/ pembawa acara/operator dan 2 narasumber/ tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp154.051.200,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp722.115.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 9. Bimbingan Teknis Tipe IX

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe VIII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan (bantuan transport peserta) maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,

- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah (tanpa tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	=	(Rp1.703.900 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	---	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.703.900,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp163.574.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp766.755.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 10. Bimbingan Teknis Tipe X

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe X didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence*,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Terdapat satuan biaya perjalanan dinas peserta yang ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori pembagian wilayah
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.400.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.400.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp134.400.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp630.000.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**11. Bimbingan Teknis Tipe XI**

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe XI didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence*,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Terdapat satuan biaya perjalanan dinas peserta yang ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori pembagian wilayah
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.732.100 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.732.100,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari:	Rp166.281.600,-

	40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp779.445.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 12. Bimbingan Teknis Tipe XII

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe XII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard* dalam kota,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota dan atau bantuan transportasi peserta kegiatan bintek/diklat,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.785.200 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.785.200,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli). selama 2 (dua) hari	Rp171.379.200,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp803.340.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis

2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 13. Bimbingan Teknis Tipe XIII

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe XIII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard* luar kota,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota dan/atau uang bantuan transport kegiatan bintek/diklat,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	=	(Rp1.954.900 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	---	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.954.900,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli), selama 2 (dua) hari	Rp187.670.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp879.705.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 14. Bimbingan Teknis Tipe XIV

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe XIV didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,

- Terdapat satuan biaya perjalanan dinas peserta yang ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori pembagian wilayah
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	=	(Rp1.775.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	---	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.775.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp170.400.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp798.750.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 15. Bimbingan Teknis Tipe XV

Karakteristik penggolongan Bimbingan Teknis Tipe XV didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Terdapat satuan biaya perjalanan dinas peserta yang ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori pembagian wilayah
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.850.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.850.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp177.600.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp832.500.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**Ketentuan Operasional:**

- a. Penggunaan jumlah jam pelajaran dihitung berdasarkan:
  - 1). Untuk bimbingan teknis dengan metode tatap muka biasa baik menggunakan gedung pemda maupun sewa tempat pertemuan, maka setiap hari dihitung 8 JP dan setiap JP dihitung 45 menit.
  - 2). Untuk satuan biaya paket *halfday* minimal dilaksanakan 5 (lima) jam atau 7 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.
  - 3). Untuk satuan biaya paket *fullday* minimal dilaksanakan 8 (delapan) jam atau 11 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.
  - 4). Untuk satuan biaya paket *residence* minimal dilaksanakan 12 (dua belas) jam atau 16 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.
- b. satuan jam yang digunakan dalam pemberian honorarium narasumber/tenaga ahli atau pembahas adalah 60 (enam puluh) menit, baik dilakukan secara panel maupun individual.
- c. Jika narasumber/tenaga ahli atau pembahas tersebut berasal dari satuan kerja perangkat daerah penyelenggara, maka diberikan honorarium sebesar 50% (lima puluh persen) dari honorarium narasumber/tenaga ahli.

- d. Batasan ideal yang digunakan untuk jumlah peserta optimal sebanyak 40 orang (berdasarkan batasan yang digunakan oleh perpres 53 tahun 2023) dan maksimal 200 orang, belum termasuk panitia/penyelenggara kegiatan.
- e. Belanja makan dan minum untuk satu hari pelaksanaan diperhitungkan sebagai berikut:
  - 1). Untuk bimbingan teknis metode tatap muka biasa baik menggunakan gedung pemda maupun sewa tempat pertemuan, maka belanja makan minum setiap hari dihitung makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali berdasarkan estandar harga satuan yang berlaku.
  - 2). Untuk satuan biaya paket *halfday*, komponen paket mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 1 (satu) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
  - 3). Untuk satuan biaya paket *fullday*, komponen paket mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
  - 4). Untuk satuan biaya paket *residence*, komponen paket mencakup makan 2 (dua) kali, rehat kopi dan kudapan 3 (tiga) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
  - 5). Untuk satuan biaya paket *fullboard*, komponen paket mencakup akomodasi 1 (satu) malam, makan 3 (tiga) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
- f. Akomodasi paket *fullboard* diatur sebagai berikut:
  - 1). Untuk pejabat eselon II atau yang disetarakan ke atas, akomodasi 1 (satu) kamar untuk 1 (satu) orang,
  - 2). Untuk pejabat eselon III ke bawah, akomodasi 1 (satu) kamar untuk 2 (dua) orang.
- g. Uang harian kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dapat diberikan kepada panitia yang memerlukan waktu tambahan untuk mempersiapkan pelaksanaan kegiatan dan penyelesaian pertanggungjawaban dan peserta yang memerlukan waktu tambahan untuk berangkat atau pulang di luar waktu pelaksanaan kegiatan, dapat dialokasikan biaya penginapan dan uang harian perjalanan dinas sesuai ketentuan yang berlaku, untuk 1 (satu) hari sebelum dan/atau 1 (satu)

hari sesudah pelaksanaan kegiatan berdasarkan pertimbangan teknis penyusun sub kegiatan.

- h. Bantuan transport peserta kegiatan bimbingan teknis berbeda dengan uang harian perjalanan dinas untuk perjalanan darat berdasarkan kategori wilayah, sesuai dengan ketentuan standar harga satuan barang dan jasa.
- i. Belanja perjalanan dinas dan akomodasi transportasi dapat diberikan kepada Moderator, Narasumber/Tenaga Ahli/Profesional sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- j. Belanja perjalanan dinas dapat diberikan kepada panitia apabila:
  - 1). acara dilaksanakan di luar kota (dalam daerah)/luar daerah.
  - 2). acara dilaksanakan di dalam kota (pelaksanaan di luar kantor instansi pelaksana) tetapi pelaksanaan lebih dari 8 jam.
- k. Untuk tujuan efisiensi satuan biaya uang transport kegiatan kepada peserta atau sejenisnya dengan sebutan lain hanya diperuntukkan untuk peserta yang berasal dari kelompok tertentu dan masyarakat, tidak diperkenankan untuk pegawai yang masih berkaitan dengan tupoksi masing-masing SKPD.
- l. Jika subkegiatan ini berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB-nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau berdasarkan rincian subkegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.

**NOMOR ASB : 03**

**NAMA ASB : KURSUS SINGKAT/PELATIHAN**

DESKRIPSI ASB:

Definisi

Kursus singkat/pelatihan merupakan aktivitas atau proses pendidikan jangka pendek yang menggunakan prosedur yang sistematis dan terorganisir dalam rangka memberikan bekal pengetahuan dan keahlian tertentu dalam bentuk pembelajaran, bimbingan dan pelatihan baik teknis maupun non teknis yang direncanakan untuk membantu pengembangan kompetensi dan sumber daya manusia kepada pegawai maupun kepada masyarakat sebagai sarana yang berfungsi untuk memperbaiki masalah kinerja organisasi, seperti efektivitas, efisiensi dan produktivitas.

Subkegiatan/rincian subkegiatan kursus singkat/pelatihan merupakan rangkaian atau tindak lanjut dari kegiatan bimbingan teknis dengan tujuan agar pegawai di lingkungan pemerintah daerah dapat melaksanakan tugas-tugas nya dengan baik dan benar. Sedangkan kursus singkat/pelatihan bagi masyarakat merupakan tindak lanjut atas kegiatan penyuluhan atau sosialisasi bagi masyarakat.

Batasan Teknis

Batasan teknis dalam subkegiatan/rincian subkegiatan kursus singkat/pelatihan dengan menggunakan metode penyelenggaraan adalah sebagai berikut:

1. Merupakan kegiatan pendidikan (pemberian tambahan pengetahuan dan keahlian/skill).
2. Bersifat tidak formal (bukan dalam kaitan dengan jenjang pendidikan SD, SMP, SMU, kesarjanaan).
3. Kursus singkat/pelatihan tidak dapat memberikan surat tanda lulus, namun bisa memberikan sertifikat keahlian dan kompetensi tertentu karena mengikuti pelatihan tersebut.
4. Peserta adalah pegawai (ASN dan nonASN), kelompok tertentu dan masyarakat.
5. Pelatihan bertujuan untuk memberikan pengetahuan dan keahlian/skill dalam rangka penyediaan tugas fungsi pelayanan dan penyelenggaraan pemerintahan sesuai tupoksi.

6. Tidak ada pembatasan hari untuk pelaksanaan pelatihan, idealnya untuk pelatihan non teknis maksimal 5 hari, dan pelatihan teknis maksimal 16 hari.
7. Jika diukur dengan menggunakan JP, maksimal sebanyak 150 JP.
8. Kegiatan pembelajaran di kelas tidak boleh melebihi 8 JP (1 JP = 45 menit).
9. Jumlah optimal peserta dalam satu kelas adalah 30 orang (Permendikbud Nomor 17 Tahun 2017 Pasal 26) dan jumlah maksimal dalam satu kelas adalah 40 orang (ketentuan dalam Perpres Nomor 53 Tahun 2023)
10. Dalam satu kelas diperkenankan 1 (satu) pengajar dengan 2 (dua) pendamping/asisten sesuai dengan kebutuhan kelas.
11. Harga satuan disesuaikan dengan Standar Harga Satuan Barang dan Jasa yang berlaku.
12. Penyelenggaraan kursus singkat/pelatihan dapat dilaksanakan dengan beberapa metode, antara lain:
  - a. Penyelenggaraan dengan mengundang peserta (SKPD maupun masyarakat) dikumpulkan dalam kurun waktu dan tempat tertentu dilakukan secara tatap muka di luar kantor dengan gedung pemerintah daerah.
  - b. Pelatihan dengan penyelenggaraan di luar kantor (melibatkan sewa) – dimana pelatihan dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a. hanya pelaksanaannya di luar kantor dengan menggunakan jasa sewa tempat, sewa perlengkapan dan peralatan kantor atau melalui paket *meeting* meliputi *fullboard*, *fullday*, *halfday* dan *residence meeting*. Untuk tujuan efisiensi maka harus dengan mampu mendapatkan harga *corporate* untuk paket *meeting*.
  - c. Pelatihan dengan penyelenggaraan disertai dengan studi lapangan baik di lokasi (dalam kota), dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan (tidak jauh berbeda seperti poin a. namun disertai dengan kegiatan teknis, praktek dan studi lapangan atau tindakan sejenis lainnya dengan mengambil lokasi pelaksanaan di tempat studi, penelitian, laboratorium atau workshop percontohan lainnya.
  - d. Pelatihan dimana penyelenggaraan di luar kota – sehingga mengharuskan menggunakan metode penyelenggaraan dengan

melibatkan sewa (tidak jauh berbeda seperti poin b. maka diperlukan tambahan biaya transportasi dan akomodasi.

**Standar Belanja**

Standar belanja penyelenggaraan kursus singkat/pelatihan ditetapkan sebagai berikut:

**1. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe I**

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe I didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, dengan aset pemerintah daerah (tanpa melibatkan sewa gedung/ruang pertemuan),
- Tidak terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah – SKPD terkait.

Beban Kerja/Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp395.600 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp395.600,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp56.966.400,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp178.020.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 2. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe II

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe II didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, baik pada aset pemerintah daerah maupun menggunakan sewa gedung/ruang pertemuan.
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah – SKPD terkait.

### Beban Kerja/Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

### Formula Belanja:

Belanja Total ( <i>Total Cost</i> )	=	(Rp783.000 x orang) x hari x frekuensi
-------------------------------------	---	----------------------------------------

### Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp783.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp112.752.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp352.350.000,-

### Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 3. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe III

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe III didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan metode penyelenggaraan, dilaksanakan baik pada aset pemerintah daerah maupun dengan melibatkan sewa gedung/ruang pertemuan,
- Terdapat pembelian kelengkapan pendukung kegiatan
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari eksternal - dalam provinsi (tanpa tiket pesawat)

#### Beban Kerja/Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber, Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

#### Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.340.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

#### Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.340.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang-moderator/pembawa acara/operator dan 2 orang narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp192.960.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp603.000.000,-

#### Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

#### 4. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe IV

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe IV didasarkan pada:

- Kursus singkat/pelatihan dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence* maupun *fullday*
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal baik dari dalam maupun luar daerah (selain tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.611.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.611.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp231.984.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp724.950.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

#### 5. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe V

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe V didasarkan pada:

- Kursus singkat/pelatihan dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *residence* maupun *fullday*

- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli berasal baik dari dalam maupun luar daerah (dengan tiket pesawat).

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.743.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.743.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp250.992.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp784.350.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 6. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VI

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VI didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari dalam daerah

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.171.500 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.171.500,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp168.696.000,-
3	Anggaran optimal untuk 150 orang peserta dilaksanakan selama 1 (satu) hari	Rp175.725.000,-
4	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta dilaksanakan selama 3 (tiga) hari	Rp527.175.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**7. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VII**

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari dalam daerah
- Dilaksanakan lebih dari 3 (tiga) hari pelaksanaan.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.022.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.022.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp147.168.000,-
3	Anggaran optimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp459.900.000,-
4	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 5 (lima) hari	Rp766.500.000,-
5	Anggaran maksimal untuk 48 orang per kelas, selama 16 (enam belas) hari	Rp784.896.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**8. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VIII**

Penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe VIII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari dalam daerah

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.825.300 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.825.300,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang yang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang –	Rp262.843.200,-

	moderator/ pembawa acara/operator dan 2 narasumber/ tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp821.385.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

### 9. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe IX

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe IX didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Narasumber/tenaga ahli dari dalam daerah
- Dilaksanakan lebih dari 3 (tiga) hari pelaksanaan.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total ( <i>Total Cost</i> )	= (Rp1.599.500 x orang) x hari x frekuensi
-------------------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.599.500,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp230.328.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp719.775.000,-
4	Anggaran maksimal untuk 48 orang per kelas, selama 9 (sembilan) hari	Rp690.984.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**10. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe X**

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe X didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard* luar daerah,
- Terdapat satuan biaya uang transport kegiatan maupun satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Pembicara/narasumber/tenaga ahli dari luar daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp2.110.500 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp2.110.500,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 3 (tiga) hari	Rp303.912.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 48 orang per kelas, selama 5 (lima) hari	Rp506.520.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 11. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe XI

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe XI didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard*,
- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Terdapat satuan biaya perjalanan dinas peserta yang ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori pembagian wilayah
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari dalam daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	= (Rp1.847.200 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	--------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp1.847.200,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli, selama 2 (dua) hari	Rp265.996.800,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp831.240.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

## 12. Kursus Singkat/Pelatihan Tipe XII

Karakteristik penggolongan Kursus Singkat/Pelatihan Tipe XII didasarkan pada:

- Dilaksanakan dengan menggunakan satuan biaya paket kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dengan paket *fullboard* dalam kota,

- Terdapat satuan biaya uang harian perjalanan dinas dalam kota,
- Terdapat satuan biaya perjalanan dinas peserta yang ditanggung penyelenggara berdasarkan kategori pembagian wilayah
- Narasumber/tenaga ahli berasal dari luar daerah.

Beban Kerja /Pemicu Belanja:

- Jumlah Orang atau Partisipan (Peserta, Narasumber dan Tim/Panitia)
- Jumlah Hari/Waktu atau Frekuensi Pelaksanaan

Formula Belanja:

Belanja Total (Total Cost)	=	(Rp2.045.000 x orang) x hari x frekuensi
----------------------------	---	------------------------------------------

Batas Maksimal:

No.	Uraian	Batas Maksimal
1	Anggaran per orang per hari	Rp2.045.000,-
2	Anggaran optimal per kelas 48 orang terdiri dari: 40 peserta, 4 panitia, 2 orang – moderator/pembawa acara/operator dan 2 narasumber/tenaga ahli). selama 3 (tiga) hari	Rp294.480.000,-
3	Anggaran maksimal untuk 150 orang peserta, selama 3 (tiga) hari	Rp920.250.000,-

Batasan Obyek Belanja:

No.	Kode Rekening	Nama Rekening/Objek Belanja
1	5.1.02.01.01	Belanja Barang Pakai Habis
2	5.1.02.02.01	Belanja Jasa Kantor
3	5.1.02.04.01	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Negeri

**Ketentuan Operasional:**

- Penggunaan jumlah jam pelajaran dihitung berdasarkan:
  - Untuk kursus singkat/pelatihan dengan metode tatap muka biasa baik menggunakan gedung pemda maupun sewa tempat pertemuan, maka setiap hari dihitung 8 JP dan setiap JP dihitung 45 menit.
  - Untuk satuan biaya paket *fullday* minimal dilaksanakan 8 (delapan) jam atau 11 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.
  - Untuk satuan biaya paket *residence* minimal dilaksanakan 12 (dua belas) jam atau 16 JP dengan setiap JP dihitung 45 menit.

- b. satuan jam yang digunakan dalam pemberian honorarium narasumber/tenaga ahli atau pembahas adalah 60 (enam puluh) menit, baik dilakukan secara panel maupun individual.
- c. Jika narasumber/tenaga ahli atau pembahas tersebut berasal dari satuan kerja perangkat daerah penyelenggara, maka diberikan honorarium sebesar 50% (lima puluh persen) dari honorarium narasumber/tenaga ahli.
- d. Batasan ideal yang digunakan untuk jumlah peserta optimal sebanyak 40 orang (berdasarkan batasan yang digunakan oleh perpres 53 tahun 2023) dan maksimal 150 orang (berdasarkan data dasar penyusunan), belum termasuk panitia/penyelenggara kegiatan.
- e. Belanja makan dan minum untuk satu hari pelaksanaan diperhitungkan sebagai berikut:
  - 1). Untuk kursus singkat/pelatihan metode tatap muka biasa baik menggunakan gedung pemda maupun sewa tempat pertemuan, maka belanja makan minum setiap hari dihitung makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali berdasarkan estandar harga satuan yang berlaku.
  - 2). Untuk satuan biaya paket *fullday*, komponen paket mencakup makan 1 (satu) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
  - 3). Untuk satuan biaya paket *residence*, komponen paket mencakup makan 2 (dua) kali, rehat kopi dan kudapan 3 (tiga) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
  - 4). Untuk satuan biaya paket *fullboard*, komponen paket mencakup akomodasi 1 (satu) malam, makan 3 (tiga) kali, rehat kopi dan kudapan 2 (dua) kali, ruang pertemuan dan fasilitasnya.
- f. Akomodasi paket *fullboard* diatur sebagai berikut:
  - 1). Untuk pejabat eselon II atau yang disetarakan ke atas, akomodasi 1 (satu) kamar untuk 1 (satu) orang,
  - 2). Untuk pejabat eselon III ke bawah, akomodasi 1 (satu) kamar untuk 2 (dua) orang.
- g. Uang harian kegiatan rapat atau pertemuan di luar kantor dapat diberikan kepada panitia yang memerlukan waktu tambahan untuk mempersiapkan pelaksanaan kegiatan dan penyelesaian pertanggungjawaban dan peserta yang memerlukan waktu tambahan

untuk berangkat atau pulang di luar waktu pelaksanaan kegiatan, dapat dialokasikan biaya penginapan dan uang harian perjalanan dinas sesuai ketentuan yang berlaku, untuk 1 (satu) hari sebelum dan/atau 1 (satu) hari sesudah pelaksanaan kegiatan berdasarkan pertimbangan teknis penyusun sub kegiatan.

- h. Bantuan transport peserta kegiatan kursus singkat/pelatihan berbeda dengan uang harian perjalanan dinas untuk perjalanan darat berdasarkan kategori wilayah, sesuai dengan ketentuan standar harga satuan barang dan jasa yang berlaku.
- i. Belanja perjalanan dinas dan akomodasi transportasi dapat diberikan kepada Moderator, Penceramah/Narasumber/Tenaga Ahli/Profesional sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- j. Belanja perjalanan dinas dapat diberikan kepada panitia apabila:
  - 1). acara dilaksanakan di luar kota (dalam daerah)/luar daerah.
  - 2). acara dilaksanakan di dalam kota (pelaksanaan di luar kantor instansi pelaksana) tetapi pelaksanaan lebih dari 8 jam.
- k. Untuk tujuan efisiensi satuan biaya uang transport kegiatan kepada peserta atau sejenisnya dengan sebutan lain hanya diperuntukkan untuk peserta yang berasal dari kelompok tertentu dan masyarakat, tidak diperkenankan untuk pegawai yang masih berkaitan dengan tupoksi masing-masing SKPD.
- l. Jika subkegiatan ini berupa rangkaian atau dikombinasikan dengan aktivitas lain maka perhitungan ASB-nya dilaksanakan berdasarkan masing-masing aktivitas ASB atau berdasarkan rincian subkegiatan dalam rangkaian kegiatan tersebut.

BUPATI OGAN KOMERING ILIR,



MUCHENDI MAHZAREKI

