



BUPATI CIANJUR  
PROVINSI JAWA BARAT

PERATURAN BUPATI CIANJUR  
NOMOR 46 TAHUN 2023

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
TAHUN ANGGARAN 2024

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI CIANJUR,

- Menimbang :
- a. bahwa sebagai pedoman bagi Perangkat Daerah dan Badan Usaha Milik Daerah dalam penyusunan Rencana Kerja Anggaran yang dibiayai dari anggaran pendapatan dan belanja daerah, sesuai dengan ketentuan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020, Standar Harga Satuan Daerah ditetapkan dengan Peraturan Bupati;
  - b. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 20 Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah;
  - c. bahwa dalam rangka penyusunan RKA-SKPD, BUMD dan BLUD Tahun Anggaran 2024 yang dibiayai dari anggaran pendapatan dan belanja daerah, disusun standar harga satuan dalam bentuk Peraturan Bupati;
  - d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Bupati Cianjur tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan Tahun Anggaran 2024.

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Berita Negara Tahun 1950 Nomor 43) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1968 tentang Pembentukan Kabupaten Purwakarta dan Kabupaten Subang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1968 Nomor 31, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2851);

2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi, Kolusi dan Nepotisme (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3851);
3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan, Pengelolaan, dan Tanggungjawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66 Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
6. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapakali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);
7. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018) sebagaimana diubah dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 238, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6841);
8. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757)
9. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5888);

10. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah (Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 73, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6041);
11. 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);
12. 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);
13. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
14. Peraturan Presiden Nomor 33 tahun 2020 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
15. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 547);
16. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 108 tahun 2016 tentang Penggolongan dan Kodifikasi Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 2083);
17. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 70 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Pemerintah Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1114);
18. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodifikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
19. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);

20. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 49/PMK.02/2023 tentang Standar Biaya Masukan Tahun Anggaran 2024 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor (363));
21. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 050-5889 tahun 2021 tentang Pemutakhiran tentang Hasil Verifikasi dan Validasi Pemutakhiran Klasifikasi, Kodifikasi dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah;
22. Peraturan Daerah Kabupaten Cianjur Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Cianjur (Lembaran Daerah Kabupaten Cianjur Tahun 2016 Nomor 8) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Daerah Kabupaten Cianjur Nomor 5 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas peraturan Daerah Kabupaten Cianjur Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Cianjur (Lembaran Daerah Kabupaten Cianjur Tahun 2022 Nomor 39);
23. Peraturan Daerah Kabupaten Cianjur Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Cianjur Tahun 2022 Nomor 35).

#### MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI CIANJUR TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN TAHUN ANGGARAN 2024.

#### BAB I

#### KETENTUAN UMUM

#### Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah Kabupaten yang selanjutnya disebut Daerah adalah Daerah Kabupaten Cianjur.
2. Bupati adalah Bupati Cianjur.
3. Analisis Standar Belanja (ASB) merupakan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.
4. Harga Satuan Pokok Kegiatan yang selanjutnya disingkat HSPK adalah merupakan kumpulan dari semua belanja kegiatan yang telah dihasilkan dari analisis yang telah distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SHS sebagai elemen penyusunannya.
5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, yang selanjutnya disebut APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan peraturan daerah.

## BAB II

## MAKSUD DAN TUJUAN

## Pasal 2

- (1) Dalam Peraturan Bupati ini membahas mengenai :
  - a. Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) adalah merupakan harga komponen kegiatan fisik/non fisik melalui analisis yang dstandarkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan SHS sebagai elemen penyusunnya;
  - b. Analisis Standar Belanja (ASB) adalah merupakan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan baik komponen kegiatan fisik/non fisik.
  - c. hal-hal khusus lainnya.
- (2) Analisis Standar Belanja (ASB) digunakan dalam perencanaan dan pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah;
- (3) Analisis Standar Belanja (ASB) dan Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) Tahun Anggaran 2024 bertujuan untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas dan akuntabilitas anggaran belanja dalam perencanaan, pelaksanaan dan pengendalian dari komponen aktivitas yang mendukung baik rincian komponen, Volume dan unit.

## BAB III

## ASB DAN HSPK

## Pasal 3

- (1) ASB terdiri atas:
  - a. Konstruksi atau ASB Fisik; dan
  - b. Non Konstruksi atau ASB Non Fisik.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada Pasal 2 ayat (1) huruf a tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dalam Peraturan Bupati ini.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada Pasal 2 ayat (1) huruf b tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dalam Peraturan Bupati ini.
- (4) Hal-hal khusus lainnya sebagaimana dimaksud pada Pasal 2 ayat (1) huruf c merupakan ketentuan umum dalam pelaksanaan HSPK dan ASB tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dalam Peraturan Bupati ini.

## Pasal 4

- (1) Dalam hal terdapat perubahan kebijakan di bidang perencanaan dan pelaksanaan anggaran serta Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan yang belum tercantum sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2, maka dalam menyusun Rencana Kerja dan Anggaran harus mengusulkan terlebih dahulu komponen aktivitas HSPK dan ASB dengan melampirkan data dukung berupa :
  - a. rencana Anggaran Biaya (RAB);
  - b. ketentuan peraturan perundang-undangan yang setingkat atau lebih tinggi; atau
  - c. harga pasar dengan dilengkapi dokumen yang dapat dipertanggungjawabkan.
- (2) Usulan komponen jasa sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dituangkan ke dalam surat usulan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah dan ditandatangani oleh Pimpinan SKPD yang bersangkutan.
- (3) Perubahan Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) dapat dilakukan pemutakhiran dalam database Sistem Informasi Pemerintahan Daerah atau Aplikasi Penganggaran APBD lainnya, yang selanjutnya untuk ditampung dalam perubahan Lampiran Peraturan Bupati Cianjur paling lambat pada akhir tahun anggaran berjalan.

## BAB IV

## Ketentuan Peralihan

## Pasal 5

Pada saat Peraturan Bupati ini mulai berlaku, maka Peraturan Bupati Cianjur Nomor 63 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023 (Berita Daerah Kabupaten Cianjur Tahun 2022 Nomor 187) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Cianjur Nomor 94 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Bupati Cianjur Nomor 63 Tahun 2022 tentang Analisis Standar Belanja Tahun Anggaran 2023 (Berita Daerah Kabupaten Cianjur Tahun 2022 Nomor 218), dinyatakan tetap berlaku sampai dengan berakhirnya Tahun Anggaran 2023.

## BAB V

## KETENTUAN PENUTUP

## Pasal 6

Peraturan Bupati ini berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Cianjur.

Ditetapkan di Cianjur  
pada tanggal 21 Juni 2023  
BUPATI CIANJUR,

Ttd/cap.

HERMAN SUHERMAN

Diundangkan di Cianjur  
pada tanggal 22 Juni 2023

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIANJUR,



BERITA DAERAH KABUPATEN CIANJUR TAHUN 2023 NOMOR 321



**LAMPIRAN I PERATURAN BUPATI CIANJUR**

Nomor : 46 TAHUN 2023

Tentang : ANALISIS STANDAR BELANJA DAN  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
TAHUN ANGGARAN 2024

**ANALISIS STANDAR BELANJA  
KETENTUAN UMUM**

Standar biaya dan analisis kegiatan merupakan standar biaya kegiatan yang didasarkan atas besaran biaya kegiatan yang dibutuhkan untuk melaksanakan kegiatan pada bidang-bidang kebinamargaan, sumber daya air dan pertambangan, dan keciptakaryaan. Sedangkan standar biaya analisis kegiatan memuat uraian mengenai standar analisis kegiatan yang didasarkan atas persentase dari bobot kegiatan yang dibutuhkan untuk melaksanakan kegiatan pada bidang kebinamargaan, pengairan serta pertambangan dan keciptakaryaan.

**A. BIDANG KEBINAMARGAAN**

**1. Kegiatan Fisik Pekerjaan Jalan**

a. Definisi Penanganan Jalan

Penanganan Jalan merupakan upaya untuk mengatasi permasalahan kerusakan yang terjadi pada jalan eksisting, agar dapat menjalankan sesuai dengan fungsinya dan mencapai umur layanan yang diinginkan, baik secara struktural maupun kapasitas.

Secara garis besar penanganan jalan terbagi menjadi 3 bagian, yaitu :

1) Pemeliharaan Rutin.

Pemeliharaan rutin jalan adalah pekerjaan perbaikan dan perawatan secara terus menerus terhadap jalan yang telah mantap dan kondisi baik agar lalu-lintas dapat dilayani sesuai dengan lingkungan dalam batas repetisi beban standar maupun kemampuan struktur yang telah direncanakan.

2) Pemeliharaan Berkala ( Rehabilitasi ).

Pemeliharaan berkala / rehabilitasi jalan adalah pekerjaan perbaikan dan perawatan secara berkala terhadap jalan yang telah mantap dan kondisi sedang dikembalikan ke kondisi baik agar lalu-lintas dapat dilayani sesuai dengan lingkungan dalam batas repetisi beban standar maupun kemampuan struktur yang telah direncanakan.

3) Peningkatan

Peningkatan Jalan merupakan usaha meningkatkan kapasitas dan kemampuan struktur jalan yang akan disesuaikan dengan perkembangan jumlah dan beban berulang lalu-lintas.

b. Definisi Pembangunan Jalan Baru

Pembangunan Jalan adalah upaya pelaksanaan pembangunan jalan lokasi baru, baik dengan kemampuan struktural mantap maupun tidak mantap (antara lain jalan krikil, jalan tanah) dan bertujuan untuk memperluas jangkauan pelayanan jaringan jalan.



Untuk mengetahui satuan harga kegiatan kebinamargaan dapat dilihat dalam tabel-tabel dibawah ini :

Tabel 1  
Harga Satuan Kegiatan Peningkatan Jalan (Low Betterment  
Lapis Penetrasi Makadam Tebal 5 Cm)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp. / Km )
3,50	1.606.208.000
4,00	1.833.429.000
4,50	2.060.650.000
5,00	2.287.871.000
5,50	2.515.093.000
6,00	2.742.314.000
6,50	2.969.535.000
7,00	3.196.757.000

Tabel 2  
Harga Satuan Kegiatan Peningkatan Jalan  
(Low Betterment : Hotmix)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp. / Km )
3,50	2.517.607.000
4,00	2.875.028.000
4,50	3.232.449.000
5,00	3.589.870.000
5,50	3.947.291.000
6,00	4.304.712.000
6,50	4.662.133.000
7,00	5.019.555.000

Tabel 3  
Harga Satuan Kegiatan Peningkatan Jalan  
(Full Betterment : Hotmix )

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp. / Km )
3,50	3.475.531.000
4,00	3.969.799.000
4,50	4.464.066.000
5,00	4.958.334.000
5,50	5.452.601.000
6,00	5.946.869.000
6,50	6.441.136.000
7,00	6.935.404.000



Tabel 4  
Harga Satuan Kegiatan Peningkatan Jalan Perkerasan Kaku (rigid Paverment)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp. / Km )
3,50	3.476.655.000
4,00	3.971.084.000
4,50	4.465.512.000
5,00	4.959.940.000
5,50	5.454.368.000
6,00	5.948.796.000
6,50	6.443.224.000
7,00	6.937.652.000

Tabel 5  
Harga Satuan Kegiatan Peningkatan jalan (Perkerasan Telford)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp. / Km )
3,50	715.208.000
4,00	815.144.000
4,50	915.079.000
5,00	1.015.015.000
5,50	1.114.951.000
6,00	1.214.886.000
6,50	1.314.822.000
7,00	1.414.757.000

Tabel 6  
Harga Satuan Kegiatan Rehabilitasi/Pemeliharaan Periodik  
(Lapis Penetrasi Macadam tebal 5 cm)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp / Km )
3,50	889.189.000
4,00	1.013.979.000
4,50	1.138.770.000
5,00	1.263.560.000
5,50	1.388.350.000
6,00	1.513.140.000
6,50	1.637.930.000
7,00	1.762.720.000



Tabel 7  
Harga Satuan Kegiatan Rehabilitasi/Pemeliharaan  
Periodik (Hotmix)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp / Km )
3,50	1.518.685.000
4,00	1.733.403.000
4,50	1.948.121.000
5,00	2.162.839.000
5,50	2.377.557.000
6,00	2.592.275.000
6,50	2.806.993.000
7,00	3.021.711.000

Tabel 8  
Harga Satuan Kegiatan Rehabilitasi/Pemeliharaan Rutin (Hotmix)  
(Lapis Penetrasi Macadam)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp / Km )
3,50	53.844.000
4,00	61.536.000
4,50	69.228.000
5,00	76.920.000
5,50	84.612.000
6,00	92.304.000
6,50	99.996.000
7,00	107.688.000

Tabel 9  
Harga Satuan Kegiatan Rehabilitasi/Pemeliharaan Rutin (Hotmix)

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp / Km )
3,50	62.729.000
4,00	71.690.000
4,50	80.652.000
5,00	89.613.000
5,50	98.574.000
6,00	107.536.000



6,50	116.497.000
7,00	125.458.000

Tabel 10  
Harga Satuan Kegiatan Penyangga

No	Jenis Konstruksi	Harga Satuan Maksimal (Rp. / Km)
1	Lapis penetrasi macadam	460.724.000
2	Lapis pondasi telford	485.472.000
3	Lapis pondasi kelas a	277.312.000

Tabel 11  
Harga Satuan Kegiatan Pembangunan Jalan Baru

Lebar Perkerasan ( M )	Harga Satuan Maksimal ( Rp / Km )
3,50	3.688.333.000
4,00	4.182.600.000
4,50	4.676.868.000
5,00	5.171.136.000
5,50	5.665.403.000
6,00	6.159.671.000
6,50	6.653.938.000
7,00	7.148.206.000

## 2. Kegiatan Fisik Pekerjaan Jembatan

### a. Definisi Penanganan Jembatan

Penanganan Jembatan adalah upaya untuk mengatasi masalah kerusakan yang terjadi pada jembatan eksisting agar dapat digunakan sesuai dengan fungsinya dan mencapai umur layanan yang diinginkan, baik secara struktural maupun kapasitas.

Secara garis besar Penanganan Jembatan terbagi menjadi 2 (dua) bagian, yaitu:

- 1) Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jembatan adalah pekerjaan perbaikan dan perawatan secara berkala terhadap jembatan yang telah mantap dari kondisi sedang dikembalikan ke kondisi baik agar lalu-litas dapat dilayani sesuai dengan lingkungan dalam batas repitisi beban standar maupun kemampuan struktur yang telah direncanakan.
- 2) Pemeliharaan Rutin Jembatan adalah pekerjaan perbaikan dan perawatan secara terus menerus terhadap jembatan yang telah mantap dan kondisi baik agar lalu-litas dapat dilayani sesuai dengan lingkungan dalam batas repitisi beban standar maupun kemampuan struktur yang telah di rencanakan.



- 3) Rehabilitasi dan Perbaikan Besar Jembatan adalah pekerjaan perbaikan dan penggantian komponen jembatan secara berkala terhadap jembatan yang telah mantap dari kondisi sedang dikembalikan ke kondisi baik agar lalu-lintas dapat dilayani sesuai dengan lingkungan dalam batas repitisi beban standar maupun kemampuan struktur yang telah direncanakan.

b. Definisi Pembangunan Jembatan

- 1) Pembangunan Jembatan adalah upaya pelaksanaan pembangunan jembatan pada lokasi jalan baru, baik dengan kemampuan structural mantap maupun tidak mantap (jembatan semi permanen baja atau kayu) dan juga bertujuan untuk memperluas jangkauan pelayanan jaringan jalan.
- 2) Penggantian Jembatan adalah usaha meningkatkan kapasitas dan kemampuan strukturan jembatan yang akan disesuaikan dengan perkembangan jumlah dan beban berulang lalu-lintas.

Tabel 12  
Harga Dasar Penanganan Jembatan  
(Biaya Pembangunan dan Penggantian)

Bentang ( m )	Jenis jembatan				Ket
	Permanen (dalam juta rupiah / m')			Semi permanen (dalam juta rupiah / m')	
	KLAS A	KLAS B	KLAS C		
6 – 20	175 - 227	161 - 211	149 - 197	66	
21 – 25	168 - 197	154 - 183	117 - 168	66	
26 – 60	139 - 168	124 - 161	108 - 145	66	Bangunan atas dibantu
60 – 120	124 - 227	105 - 139	88 – 119	66	Bangunan atas dibantu
> 120	88 - 117	81 - 102	81	66	Bangunan atas dibantu

Keterangan :

Untuk penggantian di lokasi jembatan lama ditambah biaya pengalihan lalu-lintas dan pembongkaran.

Tabel 13  
Pemeliharaan Jembatan

No	Uraian	Harga Satuan Maksimal ( Rp. / m )
1	Pemeliharaan Rutin Jembatan	214.000
2	Pemeliharaan Berkala Jembatan	21.400.000
3	Rehabilitasi dan Perbaikan Besar Jembatan	80.250.000



### 3. Kegiatan Perencanaan, Pengawasan Teknis Jalan dan Jembatan

Tabel 14  
Harga Satuan Kegiatan Non – Fisik

No	Kegiatan	Biaya Maksimal (Rp./Km/M)
1	Perencanaan Teknis Jalan ( Simplified Design)	10.500.000
2	Perencanaan Teknis Jalan (Full Design) Peningkatan Daya Dukung	18.000.000
3	Perencanaan Teknis Jalan (Full Design) Peningkatan Daya Dukung dan Kapasitas	21.500.000
4	Perencanaan Teknis Jembatan (bentang 5 - < 60 m)	4.800.000
5	Perencanaan Teknis Jembatan (bentang > 60 m)	8.500.000
6	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Jembatan	3.750.000
7	Perencanaan Teknis Rehabilitasi Jalan	7.500.000
8	Pengumpulan Data Teknis Jalan untuk Perencanaan Program	480.000
9	Pengumpulan Data Teknis Jembatan untuk Perencanaan Program	90.000
10	Pengawasan Teknis Pelaksanaan Konstruksi Jalan dan Jembatan	4 % x Biaya Fisik

### 4. Kegiatan Perencanaan Teknik Pembangunan/Peningkatan/ Rehabilitasi Jalan/Jembatan

Tabel 15  
Perencanaan Teknis Peningkatan Jalan/Pembangunan Jalan  
(Full Design (FD) / Simplified Design (SD)

(Dikontrakan)

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan (Jutaan Rupiah)					Keterangan
		s.d 50	50 s.d 100	100 s.d 200	200 s.d 300	> 300	
		Prosentase (%)					
	PERSIAPAN	< 2,00	2,00 s.d 0,75	0,75 s.d 0,63	0,63 s.d 0,58	< 0,58	Apabila kegiatan perencanaan dilaksanakan secara swakelola dibayarkan sebesar 60 % dari nilai bobot.
	PELAKSANAAN						
	1. PERENCANAAN TEKNIS		8,98	91,14	93,24		
	1.1. Perencanaan (FD/SD)	> 83,98	s.d	s.d	s.d	> 94,28	
	1.2. Fotografi (FD)		91,14	93,24	94,28		
	1.3. Hidrologi						



No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan (Jutaan Rupiah)					Keterangan
		s.d 50	50 s.d 100	100 s.d 200	200 s.d 300	> 300	
		Prosentase (%)					
	1.4. Pemetaan (FD/SD)						
	1.5. Survey Lalu Lintas (FD/SD)						
	1.6. Analisa Data (FD/SD)						
	<b>2. EVALUASI DAN PELAPORAN</b>		5,40	3,42	2,76		
	2.1. Perjalanan Dinas	5,40	s.d	s.d	s.d	< 2,43	
	2.2. Dokumentasi dan Penggandaan		3,42	2,76	2,43		
	2.3. Pelaporan dan Evaluasi						
	2.4. ATK, bahan komputer dan lain-lain						
	<b>BIAYA UMUM</b>		8,62	4,69	3,37		
	1. Honorarium Pengelola Pelaksana Kegiatan	8,62	s.d	s.d	s.d	< 2,71	
			4,69	3,37	2,71		
		100	100	100	100	100	

### 5. Kegiatan Pembangunan Jalan dan Jembatan, Peningkatan Jalan dan Penggantian Jembatan Serta Rehabilitasi Jalan dan Jembatan

Tabel 16  
Standar Pekerjaan Kegiatan Fisik

No	Uraian Kegiatan	Harga keseluruhan Non Konstruksi (Jutaan Rupiah)				Keterangan
		s.d 500	500 s.d 1000	1000 s.d 2000	>2000	
		Prosentase (%)				
<b>I</b>	<b>PERSIAPAN</b>		1,28	0,64		* ) Apabila kegiatan Perencanaan Teknis dilaksanakan secara swakelola dibayarkan sebesar 60 % dari nilai bobot.
	1. Rapat-rapat		s.d	s.d	< 0,46	
	2. Penyiapan Dokumen Lelang	1,28	0,64	0,46		
	3. Pengumuman Lelang					
<b>II</b>	<b>PELAKSANAAN</b>		30,80	2,80		
	2.1. PERENCANAAN *)	> 30,80	s.d 2,80	s.d 2,40	< 2,40	
	2.2. PEKERJAAN KONSTRUKSI	< 82,86	82,86 s.d 88,37	88,37 s.d 90,20	> 90,20	
			3,76	2,75		



No	Uraian Kegiatan	Harga keseluruhan Non Konstruksi (Jutaan Rupiah)				Keterangan
		s.d 500	500 s.d 1000	1000 s.d 2000	>2000	
III	2.3. PENGAWASAN	3,76	s.d 2,75	s.d 1,98	< 1,98	
	2.4. PEMANTAUAN DAN EVALUASI	> 4,40	4,40 s.d	4,6 s.d	< 4,06	
	4.1. Perjalanan Dinas 4.2. Dokumentasi dan Penggandaan 4.3. Pelaporan dan Evaluasi 4.4. ATK, bahan komputer dan lain-lain		4,16	4,06		
	<b>BIAYA UMUM</b>		3,90 s.d	1,28 s.d	< 0,90	
	1. Honorarium Pengelola Pelaksana Kegiatan	3,90	1,28	0,90		
	<b>JUMLAH</b>	100	100	100	100	

Ket :

1. Pembangunan Jalan dan Jembatan
2. Peningkatan dan Penggantian Jembatan
3. Rehabilitasi Jalan dan Jembatan

Tabel 17

Kegiatan Pengawasan : Pembangunan Jalan/Jembatan, Peningkatan Jalan, Penggantian Jembatan, serta Rehabilitasi Jalan/Jembatan

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Konstruksi (Jutaan Rupiah)						Keterangan	
			200	400	1000	2000	5000		Diatas
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d		10000
		200	400	1000	2000	5000	10000		
Prosentase (%)									
	<b>BIAYA PENGAWASAN</b>		6,00	5,75	5,50	5,25	5,00	Biaya Pengawasan yang dilaksanakan secara swakelola besarnya 60 % dari Presentase sebagaimana tercantum didalam kolom	
	Kegiatan Pekerjaan jasa Kosultan Supervisi, pada tahap pengawasan, meliputi:	6,00	s.d	s.d	s.d	S.d	s.d		
	- Pengawasan terhadap kualitas pekerjaan dan bahan, didalam kolom Ketetapan produk, waktu, biaya, penambahan dan pengurangan volume yang terjadi selama pelaksanaan		5,75	5,50	5,25	5,00	4,75		
	- Pembuatan laporan pengawas harian, mingguan dan bulanan								
	- Penyusunan Berita Acara kemajuan pekerjaan untuk pembayaran angsuran dan serah terima ke - I & II								
	- Quality Control								



Keterangan :

1. Pembangunan dam, irigasi, check dam, pengamanan sungai, jalan, jembatan, peningkatan jalan dan penggantian jembatan.
2. Rehabilitasi irigasi, waduk, jalan dan jembatan (80 % dari nilai tabel di bawah).

## B. BIDANG KECIPTAKARYAAN

Bidang keciptakarya meliputi standar pembakuan biaya kegiatan konstruksi bangunan gedung negara Klasifikasi sederhana dan tidak sederhana serta pembangunan fisik air bersih.

### 1. Klasifikasi Bangunan Gedung Negara

#### a. Bangunan Sederhana

Klasifikasi bangunan sederhana adalah bangunan gedung negara dengan karakter sederhana serta memiliki kompleksitas dan teknologi sederhana, atau bangunan gedung negara yang sudah ada disain prototipenya. Masa penjaminan kegagalan pembangunan adalah selama 10 (sepuluh) tahun.

Yang termasuk klasifikasi bangunan sederhana, antara lain:

- 1) Gedung kantor yang sudah ada disain prototipenya, atau bangunan gedung kantor dengan jumlah lantai s.d. 2 lantai dengan luas sampai dengan 500 m<sup>2</sup>;
- 2) Bangunan rumah dinas tipe C, D, dan E yang tidak bertingkat;
- 3) Gedung pelayanan kesehatan: puskesmas;
- 4) Gedung pendidikan tingkat dasar dan/atau lanjutan dengan jumlah lantai s.d. 2 lantai.

Standar biaya kegiatan bangunan gedung klasifikasi sederhana dapat dilihat dalam tabel 18.

Tabel 18  
Prosentase Komponen Biaya Bangunan Gedung Negara  
Klasifikasi Sederhana

No	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK ( dalam jutaan rupiah )											KET
		s.d	250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000	
1	<b>PELAKSANAAN</b>												
	1.1 BIAYA PERENCANAAN												
	Kegiatan Pekerjaan Jasa Konsultan pada tahap Perencanaan yang meliputi:	8,28	8,28	6,88	5,65	4,65	3,9	3,82	2,82	2,44	2,16	1,94	Untuk bangunan yang telah ditetapkan disain prototipnya, biaya perencanaan untuk penyesuaian desain sebesar 60 %  Bagi bangunan yang menggunakan disain berulang biaya Perencanaan
	Survey dan inventarisasi, pengukuran penelitian tanah (sondir)		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
	Menyusun pedoman penugasan Prc. uraian dan maksud perencanaan		6,88	5,68	4,65	3,9	3,28	2,82	2,44	2,16	1,94	1,8	
	Membuat rencana tapak, pra-rencana perencanaan penyusunan ijin pendahuluan (plan. Permit)												



No	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK											KET
		( dalam jutaan rupiah )											
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000	
	<p>Penelitian/Pengujian Anggaran</p> <p>Membuat gambar - gambar lengkap al. Ars. struktur, elektrikal, plumbing dll.</p> <p>Membuat perhitungan-perhitungan al. Struktur elektrikal, tata udara, plumbing, telepon. Dll</p> <p>Membuat rencana anggaran biaya, rencana kerja dan syarat-syarat program pelaksanaan fisik dan renc. pelelangan/pemilihan langsung</p> <p>Memberikan penjelasan pekerjaan pada wkt pelelangan, penyusunan dokumen pelaksana dan melakukan pengawasan berkala</p>												<p>untuk pengulangan pertama 75 % pengulangan kedua 65 %, pengulangan ketiga 50%</p> <p>Biaya Perencanaan dilaksanakan secara swakelola sebesar 60 % dari prosentase sebagaimana tersebut pada butir 1.1</p> <p>Untuk pelaksanaan proyek pemb. Gd. dilakukan dgn kontrak lumpsum fixed price</p>
	<p><b>BIAYA PENGAWASAN</b></p> <p>Kegiatan pekerjaan Jasa Konsultan pada tahap Pengawasan, yaitu :</p> <p>Pengawasan terhadap kualitas dan kuantitas bahan bangunan serta pelaksanaan konst. fisik, ketetapan produk, waktu dan biaya perubahan dan penyusunan yang terjadi selama pelaksanaan</p> <p>Membuat laporan pengawasan harian, mingguan dan bulanan</p> <p>Menyusun Berita Acara Kemajuan Pekerjaan untuk pembayaran angsuran, Serah Terima Ke I dan Ke II</p> <p>Menyusun daftar kekurangan / cacat yang harus diperbaiki selama masa pemeliharaan</p> <p>Membuat gambar-gambar sesuai dengan yang dilaksanakan dilapangan Bersama dengan pengelola kegiatan menyusun dokumen pendaftaran gedung yang terdiri dari foto copy DPA, Kontrak / Perjanjian Pemborongan BA ST I, II, gambar situasi dan bestek, sudah</p>	5,85	5,85	4,62	3,9	3,27	2,73	2,27	1,92	1,65	1,43	1,26	
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
		4,62	3,9	3,27	2,73	2,27	1,92	1,65	1,43	1,26	1,18		



No	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK											KET
		( dalam jutaan rupiah )											
		s.d	250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	
250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000			
	sesuai dengan keadaan lapangan ( as built drawing, dan salinan fotocopy IMB )												
2	<p><b>BIAYA PENGELOLAAN</b></p> <p><b>Biaya Operasional Unsur Pemegang Mata Angg.</b></p> <p>Honorarium Staf &amp; Panitia Lelang</p> <p>Perjalanan Dinas</p> <p>Rapat-rapat</p> <p>Proses Pangadaan</p> <p>Bahan dan Alat yang berkaitan dengan pengelola kegiatan</p> <p>Persiapan dan pengiriman kelengkapan Adm./ Dokumen Pendaftaran Bangunan Gedung</p> <p><b>Biaya Operasional unsur Pengelola Teknis</b></p> <p><b>Biaya Unsur Pengelola Teknis</b></p> <p>Honorarium Pengelola Teknis</p> <p>Honorarium Tenaga Ahli ( bila diperlukan )</p> <p>Perjalanan Dinas</p> <p>Transport lokal</p> <p>Biaya rapat</p> <p>Biaya pembelian/penyewaan bahan dan alat yang berkaitan dengan kegiatan ybs.</p>	14,00	5,35 s.d 10	4,62 s.d 6,75	3,9 s.d 4,2	3,27 s.d 2,85	2,73 s.d 1,9	2,27 s.d 1,2	1,92 s.d 0,8	1,65 s.d 0,5	1,43 s.d 0,28	1,26 s.d 0,18	<p>Biaya tenaga bantuan teknis/ Pengelola Teknis dibebankan pada Biaya Pengelolaan dengan rincian : 65 % diperuntukan untuk biaya pengelola kegiatan/PMA 35 % diperuntukan untuk biaya pengelolaan kegiatankegiatan tenaga bantuan teknis</p> <p>Bantuan teknis yang dimaksud adalah dari Dinas Permukiman Kabupaten Cianjur</p> <p>Besarnya nilai biaya pengelolaan maks.Perjalanan Dinasdihitung berdasarkan prosentaseTransport Lokalbiaya pengelolaan kegiatan terhadapBiaya Rapatnilai biaya konstruksi fisik bangunan Biaya Pembelian / Penyewaan bahan danyang tercantum dalam tabel L-10</p>



No	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK											KET
		( dalam jutaan rupiah )											
		s.d	250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000	
	<b>Jumlah</b>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Keterangan :

1. Besaran presentase diatas berlaku juga untuk pekerjaan rehabilitasi / perbaikan Gedung kantor, Rumah Dinas dan pagar .
2. Klasifikasi bangunan sederhana adalah bangunan gedung negara dengan karakter sederhana serta memiliki kompleksitas dan teknologi sederhana, atau bangunan gedung negara yang sudah ada disain prototipenya. Masa penjaminan kegagalan bangunannya adalah selama 10 (sepuluh) tahun. Yang termasuk klasifikasi Bangunan Sederhana adalah:
  - a. Gedung Kantor yang sudah ada disain prototipenya, atau bangunan gedung kantor dengan jumlah lantai s.d. 2 lantai dengan luas sampai dengan 500 m2
  - b. Bangunan Rumah Dinas tipe C, D dan E yang tidak bertingkat.
  - c. Gedung pelayanan kesehatan : Puskesmas
  - d. Gedung Pendidikan Tingkat Dasar dan / atau Lanjutan dengan jumlah lantai sampai dengan 2 (dua) lantai.

b. Bangunan Tidak Sederhana

Klasifikasi bangunan tidak sederhana adalah bangunan gedung negara dengan karakter tidak sederhana serta memiliki kompleksitas dan/atau teknologi tidak sederhana. Masa penjaminan kegagalan bangunannya adalah selama 10 (sepuluh) tahun.

Yang termasuk *klasifikasi bangunan tidak sederhana*, antara lain :

- 1) Gedung kantor yang belum ada desain prototipenya, atau gedung kantor dengan luas diatas dari 500 m2, atau gedung kantor bertingkat diatas 2 lantai.
- 2) Bangunan rumah diatas tipe A dan B; atau rumah dinas C, D, dan E yang bertingkat,
- 3) Gedung rumah Sakit Klas A, B, C, dan D.
- 4) Gedung pendidikan tinggi universitas/akademi; atau gedung pendidikan dasar/lanjutan bertingkat di atas 2 lantai.

Standar biaya kegiatan pembangunan bangunan gedung klasifikasi tidak sederhana dapat dilihat dalam tabel 19.



Tabel 19  
Prosentase komponen biaya pembangunan bangunan  
Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana

	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK										KETERANGAN	
		( dalam jutaan rupiah )											
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d		
	250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000		
1	<b>PELAKSANAAN</b>												
	1.1 BIAYA PERENCANAAN	9,0	9,00	7,55	6,35	5,37	4,55	3,92	3,42	3,02	2,72	2,50	* Untuk bangunan yang telah ditetapkan disain prototipnya, biaya perencanaan untuk penyesuaian desain sebesar 60 %
	Kegiatan Pekerjaan Jasa Konsultan pada tahap Perencanaan yang meliputi:		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	* Bagi bangunan yang menggunakan
	* Survey dan inventarisasi, pengukuran penelitian tanah (sondir)		7,5	6,3	5,37	4,55	3,92	3,42	3,02	2,72	2,50	2,32	
	* Menyusun pedoman penugasan Prc. uraian dan maksud perencanaan												
	* Membuat rencana tapak, pra-rencana perencanaan penyusunan ijin pendahuluan (plan. Permit)												
	* Penelitian/Pengujian Anggaran												
	* Membuat gambar - gambar												
	lengkap al. Ars. struktur, elektrik, plumbing dll.	0	5	5									disain berulang biaya Perencanaan untuk pengulangan pertama 75 % pengulangan kedua 65 %, pengulangan ketiga 50%
	* Membuat perhitungan-perhitungan al. Struktur elektrik, tata udara, plumbing, telepon. Dll												* Biaya Perencanaan dilaksanakan secara swakelola sebesar 60 % dari prosentase sebagaimana tersebut pada butir 1.1
	* Membuat rencana anggaran biaya, rencana kerja dan syarat-syarat program pelaksanaan fisik dan renc. pelelangan/pemilihan langsung												* Untuk pelaksanaan proyek pemb. Gd. dilakukan dgn kontrak lumpsum fixed price
	* Memberikan penjelasan pekerjaan pada wkt pelelangan, penyusunan dokumen pelaksana dan melakukan pengawasan berkala												
	1.2 BIAYA PENGAWASAN												
	Kegiatan pekerjaan Jasa Konsultan pada tahap Pengawasan, yaitu :		7,25	6,2	5,25	4,50	3,8	3,25	2,8	2,48	2,19	2	Biaya pengawasan dilaksanakan secara swakelola besarnya 60% dari persentase sebagaimana tersebut pada butir 1.2
	* Pengawasan terhadap kualitas dan kuantitas bahan bangunan serta pelaksanaan konst. fisik, ketetapan produk, waktu dan biaya perubahan dan penyusunan yang terjadi selama pelaksanaan		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			6,2	5,25	4,50	3,8	3,25	2,8	2,48	2,19	2	1,89	



	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK										KETERANGAN	
		( dalam jutaan rupiah )											
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d		
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000	
	* Membuat laporan pengawasan harian,mingguan dan bulanan  * Menyusun Berita Acara Kemajuan Pekerjaan untuk pembayaran angsuran, Serah Terima Ke I dan Ke II												
	* Menyusun daftar kekurangan / cacat yang harus diperbaiki selama masa pemeliharaan  * Membuat gambar-gambar sesuai dengan yang dilaksanakan dilapangan Bersama dengan pengelola <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">PENGAWASAN</div>		6	5,2	4,45	3,5	3,2	2,7	2,3	2	1,78	1,6	
	kegiatan menyusun dokumen pendaftaran gedung yang terdiri dari foto copy DPA, Kontrak / Perjanjian Pem-borongan BA ST I, II, gambar situasi dan bestek, sudah sesuai dengan keadaan lapangan ( as built drawing, dan salinan fotocopy IMB )	6	5,2	4,45	3,8	3,2	2,7	2,3	2	1,78	1,6	1,5	
2	<b>BIAYA PENGELOLAAN</b>  <b>2.1. Biaya Operasional Unsur Pemegang Mata Angg.</b>  * Honorarium Staf & Panitia Lelang  * Perjalanan Dinas  * Rapat-rapat  * Proses Pengadaan  * Bahan dan Alat yang berkaitan dengan pengelola kegiatan  * Persiapan dan pengiriman kelengkapan Adm./ Dokumen Pendaftaran Bangunan Gedung  <b>2.2. Biaya Operasional unsur Pengelola Teknis</b>  <b>Biaya Unsur Pengelola Teknis</b>  Honorarium Pengelola Teknis  Honorarium Tenaga Ahli ( bila diperlukan )  Perjalanan Dinas  Transport lokal  Biaya rapat  Biaya pembelian/penyewaan bahan dan alat yang berkaitan dengan kegiatan ybs.	16	16	11,25	7,75	5,10	3,28	2,15	1,42	0,93	0,58	0,31	* Biaya tenaga bantuan teknis/ Pengelola Teknis dibebankan pada Biaya Pengelolaan dengan rincian : 65 % diperuntukan untuk biaya pengelola kegiatan/PMA 35 % diperuntukan untuk biaya pengelolaan kegiatan kegiatan tenaga bantuan teknis  * Bantuan teknis yang dimaksud adalah dari Dinas Permukiman Kabupaten Cianjur  * Besarnya nilai biaya pengelolaan maks.Perjalanan Dinas dihitung berdasarkan prosentase Transport Lokal biaya pengelolaan kegiatan terhadap Biaya Rapat nilai biaya konstruksi fisik bangunan Biaya Pembelian / Penyewaan bahan danyang tercantum dalam tabel L-10
		16	11,25	7,75	5,10	3,28	2,15	1,42	0,93	0,58	0,31	0,19	



Keterangan :

1. Besaran presentase diatas berlaku juga untuk pekerjaan rehabilitasi / perbaikan Gedung kantor, Rumah Dinas dan pagar.
2. Klasifikasi bangunan sederhana adalah bangunan gedung negara dengan karakter sederhana serta memiliki kompleksitas dan teknologi sederhana, atau bangunan gedung negara yang sudah ada disain prototipenya. Masa penjaminan kegagalan bangunannya adalah selama 10 (sepuluh) tahun.

Yang termasuk klasifikasi Bangunan Sederhana adalah :

- a. Gedung Kantor yang sudah ada disain prototipenya, atau bangunan gedung kantor dengan jumlah lantai s.d. 2 lantai dengan luas sampai dengan 500 m<sup>2</sup>
- b. Bangunan Rumah Dinas tipe C, D dan E yang tidak bertingkat.
- c. Gedung pelayanan kesehatan : Puskesmas
- d. Gedung Pendidikan Tingkat Dasar dan / atau Lanjutan dengan jumlah lantai sampai dengan 2 (dua) lantai.

Untuk harga satuan Bangunan Negara sebagaimana tercantum dalam Tabel 20.

**Tabel 20**  
Harga Satuan Bangunan Gedung Negara

GEDUNG PER-M2				
(Dalam Rupiah)				
GEDUNG NEGARA		RUMAH NEGARA		
TIDAK SEDERHANA	SEDERHANA	TIPE A	TIPE B	TIPE C,D,E
6.110.000,00	4.910.000,00	5.950.000,00	5.810.000,00	4.820.000,00
PAGAR PER-M2				
GEDUNG NEGARA		RUMAH NEGARA		
DEPAN (BT;T.1,50 M)	2.6307,000	DEPAN (BH;T.1,50 M)	2.440.000	
BELAKANG (T. 3 M)	2.330.000	BELAKANG (T. 2,5 M)	1.520.000	
SAMPING (T. 2 M)	2.230.000	SAMPING (T. 2 M)	1.430.000	
Ket : Harga satuan tersebut termasuk pajak-pajak, IMB, jasa kontraktor, overhead, asuransi, perijinan, tingkat keselamatan dan kesehatan kerja				

c. Bangunan Khusus

Klasifikasi bangunan khusus adalah bangunan gedung negara yang memiliki penggunaan dan persyaratan khusus, yang dalam perencanaan dan pelaksanaannya memerlukan penyelesaian/teknologi khusus. Masa penjaminan kegagalan bangunannya minimum adalah 10 (sepuluh) tahun.

Yang termasuk klasifikasi bangunan Khusus, antara lain :

- 1) Istana negara dan rumah jabatan presiden & wakil presiden
- 2) Wisma negara
- 3) Gedung instalasi nuklir
- 4) Gedung laboratorium
- 5) Gedung terminal udara/laut/darat
- 6) Stasiun kereta api
- 7) Stadion olah raga
- 8) Rumah tahanan



- 9) Gudang benda berbahaya  
 10) Gedung bersifat monumental  
 11) Gedung untuk pertahanan  
 12) Gedung kantor perwakilan negara R.I. di luar negeri.

Komponen Biaya Pembangunan :

- 13) Biaya konstruksi Fisik  
 14) Biaya Perencanaan konstruksi  
 15) Biaya Pengawasan / Manajemen konstruksi  
 16) Biaya Bantuan Teknis / pengelolaan

Keterangan :

Harga satuan per meter persegi tertinggi merupakan harga standar per meter biaya konstruksi fisik. Belum termasuk biaya perencanaan konstruksi, biaya pengawasan / manajemen konstruksi dan biaya pengelolaan.

Faktor Harga Satuan Per m2 Gedung Berlantai

- 17) 1 lantai = 1.000 x  
 18) 2 lantai = 1.090 x  
 19) 3 lantai = 1.120 x  
 20) 4 lantai = 1.135 x  
 21) 5 lantai = 1.162 x  
 22) 6 lantai = 1.197 x  
 23) 7 lantai = 1.236 x  
 24) 8 lantai = 1.265 x

Standar biaya kegiatan pembangunan bangunan gedung klasifikasi khusus dapat dilihat dalam Tabel21.

Tabel 21  
 Prosentase Komponen Biaya Pembangunan  
 Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Khusus

No	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK ( dalam jutaan rupiah )										KETERANGAN	
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d		
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000		500.000
1	<b>PELAKSANAAN</b>												
	1.1 BIAYA PERENCANAAN		9,75	8,2	6,89	5,85	5	4,35	3,85	3,45	3,1	2,9	* Untuk bangunan yang telah ditetapkan disain prototipnya, biaya perencanaan untuk penyesuaian desain sebesar 60 %  * Bagi bangunan yang menggunakan disain berulang biaya Perencanaan untuk pengulangan pertama 75%  pengulangan kedua 65%,  pengulangan ketiga 50%
	Kegiatan Pekerjaan Jasa Konsultan pada tahap Perencanaan yang meliputi:	9,75	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
	* Survey dan inventarisasi, pengukuran penelitian tanah (sondir)		8,2	6,89	5,85	5	4,35	3,85	3,45	3,1	2,9	2,75	
	* Menyusun pedoman penugasan Prc. uraian dan maksud perencanaan												
	* Membuat rencana tapak, pra-rencana perencanaan penyusunan ijin pendahuluan (plan. Permit)												
	* Penelitian/Pengujian Anggaran												
	* Membuat gambar - gambar lengkap al. Ars. struktur, elektrikal, plumbing dll.												



No	URAIAN KEGIATAN	BIAYA KONSTRUKSI FISIK										KETERANGAN
		( dalam jutaan rupiah )										
		250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
	250	500	1000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	100.000	250.000	500.000	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Membuat perhitungan-perhitungan al. Struktur elektrikal, tata udara, plumbing, telepon. Dll</li> <li>* Membuat rencana anggaran biaya, rencana kerja dan syarat-syarat program pelaksanaan fisik dan renc. pelelangan/pemilihan langsung</li> <li>* Memberikan penjelasan pekerjaan pada wkt pelelangan, penyusunan dokumen pelaksana dan melakukan pengawasan berkala</li> </ul>											<ul style="list-style-type: none"> <li>* Biaya Perencanaan dilaksanakan secara swakelola sebesar 60 % dari prosentase sebagaimana tersebut pada butir 1.1</li> <li>* Untuk pelaksanaan proyek pemb. Gd. dilakukan dgn kontrak lumpsum fixed price</li> </ul>
	<p>1.2 MANAJEMEN KONSTRUKSI</p> <p>Kegiatan pekerjaan Jasa Konsultan Manajemen Konstruksi</p> <p>Kegiatan Manajemen Konstruksi meliputi pengendalian waktu, biaya, pencapaian sasaran fisik (kuantitas dan kualitas ) dan tertib administrasi didalam pembangunan bangunan gedung negara mulai dari tahap persiapan/perencanaan sampai dengan tahap pelaksanaan konstruksi.</p>	7,95	6,68	5,7	4,87	4,15	3,6	3,1	2,77	2,49	2,3	<p>Biaya pengawasan dilaksanakan secara swakelola besarnya 60% dari persentase sebagaimana tersebut pada butir 1.2</p>
2	<p>BIAYA PENGELOLAAN</p> <p>Biaya Operasional Unsur Pemegang Mata Angg.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Honorarium staff dan panitia lelang</li> <li>* Perjalanan dinas</li> <li>* Rapat – rapat</li> <li>* Proses pengadaan</li> <li>* Bahan dan alat yagn berkaitan dengan pengelolaan kegiatan</li> <li>* Persiapan dan pengiriman kelengkapan Adm./dokumen pendaftaran bangunan gedung</li> </ul>	16	11,25	7,75	5,10	3,28	2,15	1,42	0,93	0,58	0,31	<p>Biaya tenaga bantuan teknis /pengelola teknis dibebankan pada biaya pengelolaan dengan rincian : 65% diperuntukan untuk biaya kegiatan proyek/PMA 35% diperuntukan untuk biaya kegiatan tenaga bantuan teknis</p>
	<p>2.2.Biaya Operasional unsur Pengelola Teknis</p> <p>Unsur Pengelola Teknis</p> <p>Honorarium Pengelola Teknis</p> <p>Honorarium Tenaga Ahli ( bila diperlukan )</p> <p>Perjalanan Dinas</p> <p>Transport Lokal</p> <p>Biaya Rapat</p> <p>Biaya Pembelian / Penyewaan bahan dan alat yang berkaitan dengan kegiatan ybs</p>											<ul style="list-style-type: none"> <li>* Bantuan teknis yang dimaksud adalah Biaya dari Dinas Perumahan dan Perumahan Kabupaten Cianjur</li> <li>* Besarnya nilai biaya pengelolaan maks. dihitung berdasarkan prosentasebiaya pengelolaan kegiatan terhadap nilai biaya konstruksi fisik bangunan yang tercantum dalam tabel L-16</li> </ul>

Keterangan :

1. Besaran presentase diatas berlaku juga untuk pekerjaan rehabilitasi / perbaikan Gedung kantor dan Rumah Dinas yang dananya dibiayai dari dana rutin/BAU.



2. Klasifikasi bangunan khusus adalah bangunan gedung negara yang memiliki penggunaan dan persyaratan khusus, yang dalam perencanaan dan pelaksanaannya memerlukan penyelesaian / teknologi khusus. Masa penjaminan kegagalan bangunannya adalah selama 10 (sepuluh) tahun.

Pengertian dari klasifikasi Bangunan Khusus antara lain :

- 1) Istana Negara dan Rumah Jabatan Presiden & Wakil Presiden
- 2) Wisma Negara
- 3) Gedung Instansi Nuklir
- 4) Gedung laboratorium
- 5) Gedung terminal Udara / laut / Darat
- 6) Stasiun Kereta Api
- 7) Stadion Olah Raga
- 8) Rumah Tahanan
- 9) Gedung Benda Berbahaya
- 10) Gedung bersifat monumental
- 11) Gedung instalasi pertahanan, bangunan polri dengan penggunaan dan persyaratan khusus
- 12) Gedung kantor perwakilan Negara R.I di Luar Negeri.

- d. Harga Satuan Tertinggi Rata-Rata Per-M<sup>2</sup> Bangunan/Ruang Dengan Fungsi Khusus Untuk Bangunan Gedung Negara

Untuk ruang dengan fungsi tertentu, yang memerlukan standar harga yang khusus, agar pada tahap penyusunan anggaran berkonsultasi dengan Instansi teknis setempat.

Untuk bangunan /ruang yang mempunyai fungsi khusus, karena persyaratannya memerlukan penyelesaian khusus, harga satuan tertinggi untuk per-m<sup>2</sup> nya didasarkan pada harga satuan tertinggi untuk klasifikasi bangunan yang bersangkutan setelah di kalikan koefisien sebagaimana tercantum dalam tabel berikut ini.

Tabel 22  
Prosentase Komponen Biaya Pembangunan  
Bangunan Gedung Negara Klasifikasi Khusus

No	Fungsi Bangunan / Ruang	Harga Satuan per-M <sup>2</sup> Tertinggi
1.	ICU/ICCU/UGD/CMU	1,50 standar harga bangunan
2.	Ruang operasi	2,00 standar harga bangunan
3.	Ruang Radiology	1,25 standar harga bangunan
4.	Rawat inap	1,10 standar harga bangunan
5.	Laboratorium	1,10 standar harga bangunan
6.	Ruang Kebidanan dan Kandungan	1,20 standar harga bangunan
7.	Ruang Gawat Darurat	1,10 standar harga bangunan
8.	Power House	1,25 standar harga bangunan
9.	Ruang Rawat Jalan	1,10 standar harga bangunan
10.	Dapur dan Laundry	1,10 standar harga bangunan
11.	Bengkel	1,00 standar harga bangunan
12.	Lab. SLTP/SMA/SMK	1,15 standar harga bangunan
13.	Selasar luar Beratap / Teras	0,50 standar harga bangunan



e. Biaya Pekerjaan Non-Standar

1) Klasifikasi pekerjaan non-standar

Pekerjaan/kegiatan yang di klasifikasikan sebagai pekerjaan non-standar

- a) Penyiapan lahan yang meliputi: pembentukan kualitas permukaan tanah/lahan sesuai dengan rancangan, pembuatan tanda-tanda lahan, pembersihan lahan dan pembongkaran;
- b) Pematangan lahan yang meliputi: pembuatan jalan dan jembatan dalam kompleks, jaringan utilitas kompleks (saluran drainase, air bersih, listrik, lampu penerangan luar, limbah kotoran, hidran kebakaran), lansekap / taman, pagar fungsi khusus dan tempat parker;
- c) Penyusunan rancangan tata bangunan dan lingkungan (termasuk master plan);
- d) Penyusunan studi Analisa Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL);
- e) Peningkatan arsitektur ataupun struktur bangunan penampilan, keamanan, keselamatan, kesehatan, aksesibilitas serta kenyamanan gedung Negara;
- f) Pekerjaan khusus kelengkapan bangunan seperti : alat pengkondisian udara, Elevator/Escalator, Tata Suara (Sound System), Telepon dan PABX, Instalasi IT (Informasi dan Teknologi), Elektrikal (termasuk genset), System proteksi kebakaran, Air Limbah (IPAL), Interior (termasuk furniture), Gas Pembakaran, Gas Medis, Pencegahan Bahaya Rayap, Pondasi Dalam, Fasilitas Penyandang Cacat, Sarana / Prasarana Lingkungan, Basement dan Peningkatan Mutu;
- g) Penyambungan yang meliputi : penyambungan air dari PAM /PDAM, penyambungan listrik dari PLN, penyambungan Gas dari Perusahaan Gas, penyambungan telepon dari TELKOM,
- h) Pekerjaan-pekerjaan lain seperti :
  - Penyelidikan tanah yang terperinci;
  - Pekerjaan pondasi dalam yang lebih dari 5 m atau  $l/w \geq 20$ ;  $l$  = kedalaman,  $w$  = garis tengah / sisi penampang;
  - Pekerjaan basement / bangunan di bawah permukaan tanah;
  - Fasilitas aksesibilitas untuk kepentingan penyandang cacat;
  - Bangunan-bangunan khusus;
  - Bangunan selasar penghubung, bangunan tritisan/ emperan khusus dan yang sejenis.
- i) Biaya pengelolaan kegiatan, perencanaan, dan pengawasan untuk perjalanan dinas ke wilayah/ lokasi kegiatan yang sukai pencapaiannya/dijangkau oleh sarana transportasi (remote area);
- j) Perijinan-perijinan khusus karena sifat bangunan, lokasi/letak bangunan, ataupun karena luas bangunan;
- k) Biaya konsultan studi penyusunan program pembangunan bangunan gedung Negara, untuk bangunan gedung yang penyusunannya memerlukan keahlian konsultan;
- l) Biaya konsultan VE, apabila Satuan Kerja menghendaki pelaksanaan VE dilakukan oleh konsultan independen.

2) Pembiayaan Pekerjaan Non-Standar

- a) Besarnya biaya-biaya untuk pekerjaan tersebut dihitung berdasarkan rincian volume kebutuhan nyata dan harga pasar yang wajar serta pajak-



pajak yang berlaku, dengan terlebih dahulu berkonsultasi kepada instansi Teknis yang bertanggung jawab dalam pembinaan bangunan gedung setempat;

- b) Besarnya biaya perencanaan, manajemen konsultasi/ pengawasan pekerjaan non-standar, dihitung berdasarkan billing-rate sesuai ketentuan yang tercantum dalam keputusan Menteri Keuangan;
- c) Total biaya pekerjaan non-standar maksimum sebesar 150% dari total pekerjaan standar bangunan gedung Negara yang bersangkutan dalam penyusunan anggarannya.

Perincian biaya pekerjaan non-standar maksimum antara lain dapat berpedoman pada prosentase sebagaimana tercantum dalam tabel berikut ini:

Tabel 23  
prosentase biaya pekerjaan Non-Standar

No	Jenis Pekerjaan	Prosentase
1.	Alat Pengkondisian Udara	10-20% dari X
2.	Elevator / Escalator	8-12% dari X
3.	Tata Suara (Sound system)	3-6% dari X
4.	Telepon dan PABX	3-6% dari X
5.	Instalasi IT (Informasi dan Teknologi)	6-11% dari X
6.	Elektrikal (termasuk genset)	7-12% dari X
7.	Sistem Proteksi Kebakaran	7-12% dari X
8.	Sistem Penangkal Petir Khusus	2-5% dari X
9.	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	2-4% dari X
10.	Interior (termasuk furniture)	15-25% dari X
11.	Gas Pembakaran	1-2% dari X
12.	Gas Medis	2-4% dari X
13.	Pencegahan Bahaya Rayap	1-3% dari X
14.	Pondasi dalam	7-12% dari X
15.	Fasilitas penyandang cacat dan Kebutuhan khusus	3-8% dari X
16.	Sarana/Prasarana Lingkungan	3-8% dari X
17.	Basement (per m <sup>2</sup> )	120% dari Y
18.	Peningkatan mutu	15-30% dari Z

Catatan : \*) = Peningkatan mutu termasuk peningkatan penampilan arsitektur dan peningkatan struktur terhadap aspek keselamatan bangunan, hanya dapat dilakukan dengan memberikan penjelasan yang secara teknis dapat diterima dan harus mendapatkan rekomendasi dari Instansi teknis.

X = total biaya konsultan fisik pekerjaan standar.

Y = Standar Harga Satuan Tertinggi per m<sup>2</sup>.

Z = total biaya komponen pekerjaan yang ditingkatkan mutunya.

#### f. Kegiatan Pembangunan & Penataan Gedung

##### 1) Pemeliharaan Bangunan

Kerusakan bangunan adalah tidak berfungsinya bangunan atau komponen bangunan akibat penyusutan / berakhirnya umur bangunan, atau akibat ulah manusia atau perilaku alam seperti beban fungsi yang berlebih, kebakaran, gempa bumi, atau sebab lain yang sejenis. Intensitas kerusakan bangunan dapat digolongkan atas tiga tingkat kekuatan, yaitu :

- a) Kerusakan ringan. Kerusakan ringan adalah kerusakan terutama pada komponen non-struktural, seperti penutup atap, langit – langit, penutup lantai dan dinding pengisi.



- b) Kerusakan Sedang. Kerusakan sedang adalah kerusakan pada sebagian komponen non struktural, dan atau komponen struktural seperti struktur atap, lantai dll.
- c) Kerusakan berat. Kerusakan berat adalah kerusakan pada sebagian besar komponen bangunan, baik struktural maupun non struktural yang apabila setelah diperbaiki masih dapat berfungsi dengan baik sebagaimana mestinya.

Penentuan tingkat kerusakan adalah setelah berkonsultasi dengan instansi teknis setempat. Pemeliharaan bangunan adalah usaha mempertahankan kondisi bangunan agar tetap berfungsi sebagaimana mestinya atau dalam usaha meningkatkan wujud bangunan serta menjaga terhadap pengaruh yang merusak.

Pemeliharaan bangunan juga merupakan upaya untuk menghindari kerusakan komponen atau elemen bangunan akibat keusangan / kelusuhan sebelum umurnya berakhir. Besarnya biaya pemeliharaan bangunan gedung tergantung pada fungsi dan klasifikasi bangunan. Biaya pemeliharaan per m<sup>2</sup> bangunan gedung setiap tahunnya maksimum adalah sebesar 2% dari harga satuan per m<sup>2</sup> tertinggi yang berlaku.

## 2) Perawatan Bangunan

Perawatan bangunan adalah kegiatan memperbaiki kerusakan yang terjadi agar bangunan dapat berfungsi dengan baik sebagaimana semula atau tetap maupun fungsi yang berubah / baru sesuai kategorinya. Biaya perawatan harus dianggarkan sesuai dengan komponen biaya pembangunan yang terdiri dari Biaya Konstruksi Fisik, Biaya Perencanaan Konstruksi, Biaya Pengawasan Konstruksi dan Biaya Bantuan Teknis/Pengelola teknis.

Perawatan bangunan dapat digolongkan sesuai dengan tingkat kerusakan pada bangunan yaitu :

- a) Perawatan untuk tingkat kerusakan ringan
- b) Perawatan untuk tingkat kerusakan sedang ;
- c) Perawatan untuk tingkat kerusakan berat.

Besarnya biaya perawatan disesuaikan dengan tingkat kerusakannya, yang ditentukan sebagai berikut :

- a) Perawatan tingkat kerusakan ringan, biayanya maksimum adalah sebesar 30% dari harga satuan tertinggi pembangunan bangunan gedung baru yang berlaku, untuk tipe / kelas dan lokasi yang sama.
- b) Perawatan tingkat kerusakan sedang, biayanya maksimum adalah sebesar 45% dari harga satuan tertinggi pembangunan bangunan gedung baru yang berlaku, untuk tipe / kelas dan lokasi yang sama.
- c) Perawatan tingkat kerusakan berat, biayanya maksimum adalah sebesar 65% dari harga satuan tertinggi pembangunan bangunan gedung baru yang berlaku, untuk tipe / kelas dan lokasi yang sama.



Perawatan bangunan dikategorikan dalam 3 (tiga) jenis, yaitu ; Rehabilitasi, Renovasi dan Restorasi.

a) Rehabilitasi

Rehabilitasi adalah memperbaiki bangunan yang telah rusak sebagian dengan maksud menggunakan sesuai fungsi tertentu yang tetap, baik arsitektur maupun struktur bangunannya dipertahankan sebagai semula (tetap) sedangkan utilitas bangunan dapat berubah.

Rehabilitasi diukur dengan tingkat kerusakan dapat dikelompokkan dalam :

- Rehab ringan untuk kerusakan ringan 0 s.d. 30 %.
- Rehab sedang untuk kerusakan sedang. 31 s.d. 45 %
- Rehab berat untuk kerusakan berat. 46 s.d 65 %

b) Renovasi

Renovasi adalah memperbaiki bangunan yang telah rusak sebagian dengan maksud menggunakan sesuai fungsi tertentu yang dapat tetap atau berubah, baik arsitektur, struktur maupun utilitas bangunannya dapat berubah.

Renovasi diukur dengan tingkat kerusakan dapat dikelompokkan dalam :

- Renovasi ringan untuk kerusakan ringan. 0 s.d. 30 %
- Renovasi sedang untuk kerusakan sedang. 31 s.d. 45 %
- Renovasi berat untuk kerusakan berat. 46 s.d. 65 %

c) Restorasi

Restorasi adalah memperbaiki bangunan yang telah rusak berat sebagian dengan maksud menggunakan sesuai fungsi tertentu yang tetap atau berubah, dengan tetap mempertahankan arsitektur bangunannya, sedangkan struktur bangunan dan utilitas bangunan dapat berubah. Restorasi dapat diukur dengan tingkat kerusakan dapat dikelompokkan dalam :

- Restorasi ringan untuk kerusakan ringan. 0 s.d 30 %
- Restorasi sedang untuk kerusakan sedang. 31 s.d . 45 %
- Restorasi berat untuk kerusakan berat. 46 s.d. 65 %

Persentase bobot kerusakan untuk pekerjaan Rehabilitasi, Renovasi dan Restorasi diatas sebagai asumsi tingkat kerusakan yang dimaksud, sebagaimana hasil survey lapangan dengan rekomendasi dari Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Cianjur. Untuk perawatan yang memerlukan penanganan khusus atau dalam usaha meningkatkan wujud bangunan, seperti melalui kegiatan Renovasi atau Restorasi (misal yang berkaitan dengan perawatan gedung bersejarah atau fungsi khusus), besarnya biaya perawatan dihitung sesuai dengan kebutuhan nyata (Untuk prosentase bobot kerusakan > 65 %) dan dikonsultasikan terlebih dahulu kepada Dinas tata ruang dan permukiman Kabupaten Cianjur.



## g. Kegiatan Pembangunan, Penataan Perumahan dan Permukiman

Tabel 24  
Standar Harga Satuan Pembangunan, Penataan Perumahan dan Permukiman

No	Jenis kegiatan	Sat	Harga Minimal	Harga Maksimal	Keterangan
1	Pek. Jalan Setapak				
	L=1,00 m	M	250.000	400.000	Beton Pola Warna
	L=1,20 m	M	250.000	400.000	(Tebal : 10 cm)
	L=1,50 m	M	250.000	400.000	
	L=1,75 m	M	250.000	400.000	
2	Pek. Jalan Lingkungan	M	250.000	500.000	Tanpa Beton Pola
	L= 2.00 m	M	250.000	500.000	(Tebal : 15 cm)
	L= 2.50 m	M	250.000	500.000	
	L= 3.00 m	M	250.000	500.000	
3	Jembatan Gantung/Plat	M	18.000.000	20.000.000	
4	MCK Lengkap	Unit	40.000.000	60.000.000	
5	Drainase	M	250.000	275.000	
6	Sumur Pantek	M	1.500.000	1.750.000	
7	Sumur Gali	M	700.000	1.000.000	
8	Sumur Dalam	M	2.500.000	2.750.000	
9	Pemugaran Rumah (Rutilahu)				
	- Ringan		17.500.000		
	- Sedang		25.000.000		
	- Berat		30.000.000		

## h. Klasifikasi Bangunan Fisik Air Bersih

Standar biaya kegiatan pembangunan bangunan gedung klasifikasi tidak sederhana dapat dilihat dalam tabel 25.

Tabel 25  
Harga Satuan Pembangunan Fisik Air Bersih

NO	URAIAN KEGIATAN	0	50	100	200	500	1.000	3.000	KETERANGAN
		s,d 50	s.d 100	s.d 200	s.d 500	s.d 1.000	s.d 3.000	s.d 5.000	
		PROSENTASE (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	<b>PELAKSANAAN</b>								
	<b>1.1 Biaya Perencanaan Teknis</b>		6,00	5,80	5,80	5,20	4,90	4,50	a. Untuk perencanaan teknis system penyediaan air bersih sebesar +/- 6%
	- Survey/ pengukuran ulang (sumber air baku, intake, WTP) jaringan perpipaan, lokasi SR/HU, reservoir)	6,00	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	Dari keseluruhan nilai proyek
			5.80	5,40	5,20	4,90	4,50	3,80	



NO	URAIAN KEGIATAN	0	50	100	200	500	1.000	3.000	KETERANGAN
		s.d 50	s.d 100	s.d 200	s.d 500	s.d 1.000	s.d 3.000	s.d 5.000	
		PROSENTASE (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapat koordinasi untuk perencanaan dengan instansi terkait</li> <li>- Perjalanan dinas</li> <li>- Penyusunan dokumen perencanaan</li> <li>- Informasi kegiatan</li> <li>- Penyuluhan prakonstruksi</li> </ul>								b. Untuk perencanaan teknis system penyediaan air bersih yang dilaksanakan secara swakelola di bayarkan 60% dari nilai bobot
	<b>1.2 Biaya Pelaksanaan Fisik</b>		80,85	83,12	84,76	86,72	88,14	90,87	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penyuluha konstruksi</li> <li>- Biaya terhadap kualitas dan kuantitas</li> <li>- Pembuatan laporan</li> <li>- Penyusunan berita acara kemajuan pekerjaan untuk serah terima kesatu dan kedua dan pembayaran</li> <li>- Pembuatan gambar pelaksanaan</li> </ul>	80.85	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			83.12	84.76	86.73	88.34	92,28	93,64	
	<b>1.3. Biaya Pengawasan</b>		3,20	3,25	3,16	3,02	2,57	1,32	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Biaya terhadap kualitas dan kuantitas</li> <li>- Pembuatan laporan</li> <li>- Penyusunan berita acara kemajuan pekerjaan untuk serah terima ke satu dan ke dua dan pembayaran</li> <li>- Pembuatan gambar pelaksanaan</li> </ul>	3,45	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			3,25	3,16	3,02	2,57	1,32	100	
	<b>1.4 Biaya Pemantauan dan Evaluasi</b>		3,50	3,00	2,76	2,74	2,72	2,50	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaporan</li> <li>- Penggandaan dokumen proyek untuk serah terima</li> <li>- Perjalanan dinas</li> </ul>	3.50	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			3,00	2,76	2,74	2,72	2,50	2,40	
	<b>2 PENGELOLAAN</b>								
	<b>2.1 Biaya Persiapan</b>		0,82	0,8	0,76	0,64	0,46	0,32	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapat persiapan</li> <li>- Pengumuman pelelangan</li> <li>- Penyusunan daftar rekanan terseleksi</li> </ul>	1.00	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			0,82	0,80	0,76	0,64	0,46	0,32	



NO	URAIAN KEGIATAN	0	50	100	200	500	1.000	3.000	KETERANGAN
		s.d 50	s.d 100	s.d 200	s.d 500	s.d 1.000	s.d 3.000	s.d 5.000	
		PROSENTASE (%)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penggandaan dokumen prakualifikasi</li> <li>- Pengiriman pengumuman hasil praktikalifikasi</li> <li>- Penggandaan dokumen lelang</li> <li>- Honorarium panitia pengadaan barang dan jasa</li> <li>- Perjalanan dinas</li> <li>- Alat tulis kantor dan bahan</li> </ul>								
	<b>2,2 Biaya Honorarium</b>		4,31	3,13	1,55	1,03	0,35	0,21	
	- Honorarium pengelola pelaksana kegiatan.	5,20	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			4,31	3,13	1,55	1,03	0,35	0,21	
	<b>Jumlah Persentase (%)</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

i. Klasifikasi Penyehatan Lingkungan

Bidang penyehatan lingkungan meliputi komponen biaya pelaksanaan fisik kegiatan. Standar biaya kegiatan pembangunan pada bidang penyehatan lingkungan dapat dilihat dalam tabel 26.

Tabel 26  
Harga Satuan Bidang Penyehatan Lingkungan

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Kegiatan							Keterangan
		(Dalam Jutaan Rupiah)							
		0	50	100	200	500	1,000	3,000	
		s.d 50	s.d 100	s.d 200	s.d 500	s.d 1000	s.d 3000	s.d 5000	
		PROSENTASE (%)							
I.	PELAKSANAAN								
	1, BIAYA PERENCANAAN	6,20	5,93	5,56	4,31	3,91	3,63	3,55	
	Kegiatan Pekerjaan Jasa konsultan pada Tahap Perencanaan meliputi:								
	- Survey dan Investigasi pengukuran								
	- Menyusun pedoman Kriteria Perencanaan								
	- Perhitungan Desain								
	- Membuat Gambar Lengkap antara lain:								



No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Kegiatan (Dalam Jutaan Rupiah)							Keterangan
		0 s.d 50	50 s.d 100	100 s.d 200	200 s.d 500	500 s.d 1000	1,000 s.d 3000	3,000 s.d 5000	
		PROSENTASE (%)							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Profil memanjang, melintang, situasi termasuk untuk sector Sektor Air Limbah</li> <li>- Denah &amp; situasi instalasi pengolahan air limbah</li> <li>- Detail dan potongan unit air limbah</li> <li>- Rapat pembahasan penjelasan</li> </ul>								
	2. BIAYA FISIK	80,60	83,00	85,01	88,62	90,05	91,99	92,46	
	1. Pelaksanaan								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan pekerjaan konstruksi fisik/konsultan</li> <li>- Pengurusan IMB</li> <li>- Pengadaan bahan</li> </ul>								
	2. Pemantapan Pembinaan Pra Pelaksanaan dan Pasca Konstruksi:								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaksanaan Pemantapan</li> <li>- Penyusunan petunjuk teknis pelaksanaan pembangunan</li> <li>- Penyusunan petunjuk Teknis pengelolaan</li> <li>- Pelaksanaan rapat koordinasi dengan instansi terkait</li> <li>- Penyuluhan awal kegiatan</li> <li>- Pembinaan teknis pada pelaksanaan</li> <li>- Pembinaan teknis pada pengelolaan</li> </ul>								
	3. BIAYA PENGAWASAN	3.70	3.39	3.09	2.76	2.33	1.590	1.59	
	Kegiatan Pekerjaan Jasa Konsultan pada tahap Pengawasan, yaitu :								
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengawasan terhadap kualitas dan kuantitas bahan bangunan serta pelaksanaan konstruksi fisik, ketepatan produk, waktu dan biaya, perubahan dan penyesuaian Yang terjadi selama pelaksanaan</li> </ul>								



No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Kegiatan (Dalam Jutaan Rupiah)							Keterangan
		0 s.d 50	50 s.d 100	100 s.d 200	200 s.d 500	500 s.d 1000	1,000 s.d 3000	3,000 s.d 5000	
		PROSENTASE (%)							
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Menyusun berita acara kemajuan pekerjaan untuk pembayaran angsuran, serah terima kesatu dan kedua.</li> <li>- Membuat gambar-gambar sesuai dengan yang dilaksanakan selama masa Pemeliharaan</li> <li>- Membuat berita acara serah terima kesatu dan kedua, gambar situasi dan Bestek sudah sesuai dengan kondisi di lapangan (as drawing)</li> <li>- Perjalanan Dinas</li> </ul>								
	<p>4. BIAYA PEMANTAUAN DAN EVALUASI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pelaporan dan Evaluasi (upah dan lembur)</li> <li>- Dokumen Penggandaan</li> <li>- Perjalanan Dinas</li> <li>- Pemeliharaan dan Peralatan Kantor</li> </ul> <p>PENGLOLAAN</p> <p>1. HONORARIUM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Honorarium Pengelolaan Pelaksanaan Kegiatan</li> </ul>	3,00	2.58	2.42	2.18	2.16	1.98	1.75	
	<b>JUMLAH PROSENTASE</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	

### C. BIDANG SUMBER DAYA AIR

Standar biaya kegiatan pada bidang Sumber Daya Air meliputi biaya harga satuan operasional dan pemeliharaan jaringan irigasi pembangunan prasarana pengairan (sumber daya air), perencanaan dan pengawasan teknik sumber daya air.

#### 1. Kegiatan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi Waduk/Situ

Standar biaya kegiatan operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi waduk/situ dapat dilihat dalam tabel 27.



Tabel 27  
Standar Kegiatan Pekerjaan Fisik Jaringan Irigasi

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan								Ket	
		(Dalam Juta Rupiah)									
		< 4,00	400 s.d 600	600 s.d 800	800 s.d 1000	1000 s.d 1200	1200 s.d 1400	1400 s.d 1600	> 1600		
I	<b>Operasi</b>  Upah Harian Pegawai lapangan, Honor Pelaksanaan Operasi, RencanaTatagunaair dan polatanam, Pengamanan lahan milik negara, Pengukuran lahan pemilikan, Pemutahiran data, kalibrasi Kapasitas saluran,/ bangunan pengukur/Pembuatan Lengkung Debit, konsultasi ketinggian I dan Pengawasan/ Pengendalian kelokasi proyek, Bahan Penunjang kegiatan operasi, pembinaan teknis efisiensi penggunaan air dipe taktersier, pengadaan blanko Prosedur Operasi, penunjang pelaksanaan operasi petugas ranting.	28,11	33,00	35,00	37,00	39,00	40,82	42,84	42,84		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
		33,00	35,00	37,00	39,00	40,82	42,84	45,00	47,00		
II	<b>Pemeliharaan</b>  Pemeliharaan pada kategori perawatan rutin dan atau berkalarigan untuk pekerjaan swakela dan atau pekerjaan kontraktual, perbaikan dan penggantian skalakecil/ ringan, perbaikan/ pengamanan stasiun penakarhujan, pengadaan blanko prosedur pemeliharaan, peralatan survey, peralatan lapangan/pemeliharaan, perawatan/ pemasangan papan operasi, papan larangan, patok batas.	67,83	63,75	62,83	61,37	59,70	58,10	56,23	56,23		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
		63,75	62,83	61,37	59,70	58,10	56,23	54,19	53,00		
III	<b>Pengelolaan</b>  a. Honor Staf dan Panitia b. Perjalanan Dinas c. Rapat-Rapat d. Proses Pengadaan e. Bahan dan Alat Terkait f. Persiapan Perlengkapan Administrasi/ Dokumentasi g. Biaya Operasional Unsur Pengelola Teknis	4,08	3,25	2,17	1,63	1,30	1,08	0,93			
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	< 0,93		
		3,25	2,17	1,63	1,30	1,08	0,93	0,81			
	JUMLAH TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d		
		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		

Catatan : Biaya O dan P Jaringan irigasi adalah Rp. 500.000/Ha

2. **Kegiatan Rehabilitasi Jaringan Irigasi, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Sungai, Rehabilitasi Situ/Waduk dan Pembangunan Prasarana Pengairan (SDA)**

Standar biaya kegiatan pembangunan Rehabilitasi Jaringan Irigasi, Rehabilitasi dan Pemeliharaan Sungai, Rehabilitasi Situ/Waduk dan Pembangunan Prasarana Pengairan (SDA) sebagaimana tercantum pada tabel 28.

Tabel 28  
Standar Kegiatan Pekerjaan Fisik

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan								Ket	
		(Dalam Juta Rupiah)									
		< 50	50 s.d 100	100 s.d 150	150 s.d 200	200 s.d 250	250 s.d 300	300 s.d 350	350 s.d 400		400 s.d 450
I	<b>Persiapan</b>  a. engukuran Situasi dan Tarace b. Reviu Desain c. Penyusunan HPS		5,50	3,40	2,47	2,00	1,17	1,53	1,40	1,30	
		5,50	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	



No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan									Ket	
		(Dalam Juta Rupiah)										
		< 50	50	100	150	200	250	300	350	400		
			3,40	2,47	2,00	1,72	1,53	1,40	1,30	1,22		
II	Pelaksanaan * Pekerjaan Konstruksi	75,70	75,70	84,43	87,13	89,15	90,96	92,17	93,03	93,67		
			s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			84,43	87,13	89,15	90,96	92,17	93,03	93,67	94,18		
III	Pemantauan dan Evaluasi a. Perjalanan Dinas b. Dokumentasi dan Pengadaan c. Pelaporan dan Evaluasi d. ATK, Bahan Komputer dan Lain-lain	5,80	5,80	3,50	2,73	2,35	2,12	1,97	1,86	1,78		
			s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			3,50	2,73	2,35	2,12	1,97	1,86	1,78	1,71		
IV	Pengelolaan a. Honor Staf dan Panitia b. Perjalanan Dinas c. Rapat-Rapat d. Proses Pengadaan e. Bahan dan Alat Terkait f. Persiapan Perlengkapan Administrasi/ Dokumentasi g. Biaya Operasional Unsur Pengelola Teknis	13,00	13,00	8,67	7,67	6,50	5,20	4,33	3,71	3,25		
			s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
			8,67	7,67	6,50	5,20	4,33	3,71	3,25	2,89		
	JUMLAH TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
		100,00		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00		

Keterangan :

1. Rehabilitasi Jaringan Irigasi
2. Rehabilitasi dan Pemeliharaan Sungai
3. Rehabilitasi Situ / Waduk
4. Pembangunan & Prasarana Pengairan ( Sumber Daya Air )

### 3. Kegiatan Perencanaan Teknik SDA

Standar biaya kegiatan Perencanaan Teknik Sumber Daya Air sebagaimana tercantum pada tabel 29.

Tabel 29  
Standar Kegiatan Pekerjaan Fisik Perencanaan  
Teknik Sumber Daya Air

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan							Ket	
		(Dalam Juta Rupiah)								
		< 100	100	200	300	400	500	600		
I	Persiapan a. Rapat Persiapan b. Pengukuran awal lapangan		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	> 700	
			200	300	400	500	600	00		
			4,00	2,40	2,00	1,75	1,50	1,15		



No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan							Ket	
		(Dalam Juta Rupiah)								
		< 100	100 s.d 200	200 s.d 300	300 s.d 400	400 s.d 500	500 s.d 600	600 s.d 700		> 700
		4,00	s.d 2,40	s.d 2,00	s.d 1,75	s.d 1,50	s.d 1,25	s.d 1,15	< 1,15	
II	<b>Pelaksanaan</b> * Perencanaan Teknis	82,10	s.d 89,93	s.d 92,41	s.d 93,69	s.d 94,57	s.d 95,23	s.d 95,63	> 95,63	
III	<b>Pemantauan dan Evaluasi</b> a. Perjalanan Dinas b. Dokumentasi dan Pengadaan c. Pelaporan dan Evaluasi d. ATK, Bahan Komputer dan Lain-lain	5,40	s.d 3,42	s.d 2,76	s.d 2,43	s.d 2,23	s.d 2,10	s.d 2,01	< 2,01	
IV	<b>Pengelolaan</b> a. Honor Staf dan Panitia b. Perjalanan Dinas c. Rapat-Rapat d. Proses Pengadaan e. Bahan dan Alat Terkait f. Persiapan Perlengkapan Administrasi/ Dokumentasi g. Biaya Operasional Unsur Pengelola Teknis	8,50	s.d 4,25	s.d 2,83	s.d 2,13	s.d 1,70	s.d 14,42	s.d 1,21	< 1,21	
	<b>JUMLAH TOTAL</b>	100,00 s.d 100,00	100,00 s.d 100,00	100,00 s.d 100,00	100,00 s.d 100,00	100,00 s.d 100,00	100,00 s.d 100,00	100,00 s.d 100,00		

4. Kegiatan Penyelidikan Geoteknik SDA

Standar biaya kegiatan Penyelidikan geoteknik SDA dapat dilihat dalam Tabel 30.

Tabel 30  
Standar Kegiatan Pekerjaan Fisik

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan							Ket	
		(Dalam Juta Rupiah)								
		< 100	100 s.d 200	200 s.d 300	300 s.d 400	400 s.d 500	500 s.d 600	600 s.d 700		> 700
I	<b>Persiapan</b> a. Penentuan lokasi titik-titik penyelidikan b. Pembuatan, pengandaan Tor dll c. Uang Lelah Panitia Lelang	4,00	s.d 2,40	s.d 2,00	s.d 1,75	s.d 1,50	s.d 1,15	s.d 1,15	< 1,15	
II	<b>Pemantauan dan Evaluasi</b> a. Perjalanan Dinas b. Dokumentasi dan Pengadaan c. Pelaporan dan Evaluasi d. ATK, Bahan Komputer dan Lain-lain	5,40	s.d 3,43	s.d 2,76	s.d 2,43	s.d 2,23	s.d 2,10	s.d 2,01	< 2,01	



No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Pekerjaan (Dalam Juta Rupiah)							Ket	
		< 100	100	200	300	400	500	600		> 700
			s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d		
			3,42	2,76	2,43	2,23	2,10	2,01		
III	<b>Pengelolaan</b>									
	a. Honor Staf dan Panitia		8,50	4,25	2,83	2,13	1,70	14,42		
	b. Perjalanan Dinas									
	c. Rapat-Rapat	8,50	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	< 1,21	
	d. Proses Pengadaan									
	e. Bahan dan Alat Terkait		4,25	2,83	2,13	1,70	14,42	1,21		
	f. Persiapan Perlengkapan Administrasi/ Dokumentasi									
	g. Biaya Operasional Unsur Pengelola Teknis									
	<b>JUMLAH TOTAL</b>	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
		s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	s.d	
		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	

### 5. Kegiatan Pengawasan

Standar biaya kegiatan Pengawasan : pembangunan dam/Irigasi,/check dam/pengamanan sungai dan rehabilitasi irigasi/ waduk dapat dilihat dalam Tabel 31.

Tabel 31  
Kegiatan Pengawasan : Pembangunan Dam/Irigasi,/Check Dam/PengamananSungai dan Rehabilitasi Irigasi/ Waduk

No	Uraian Kegiatan	Harga Keseluruhan Konstruksi (Jutaan Rupiah)						Ket	
		s.d	200	400	1000	2000	5000		Diatas
		200	400	1000	2000	5000	10.000		
		Prosentase (%)							
1	<b>BIAYA PENGAWASAN</b>		6,00	5,75	5,50	5,25	5,00		
	Kegiatan Pekerjaan jasa Kosultan Supervisi, pada tahap pengawasan, meliputi:	6,00	s.d	s.d	s.d	S.d	s.d	4,75	
	Pengawasan terhadap kualitas pekerjaan dan bahan, didalam kolom Ketetapan produk, waktu, biaya, penambahan dan pengurangan volume yang terjadi selama pelaksanaan		5,75	5,50	5,25	5,00	4,75		
	Pembuatan laporan pengawas harian, mingguan dan bulanan								
	Penyusunan Berita Acara kemajuan pekerjaan untuk pembayaran angsuran dan serah terima ke - I & II								
	Quality Control								

Keterangan :

1. Pembangunan dam, irigasi, check dam, pengamanan sungai, jalan, jembatan, peningkatan jalan dan penggantian jembatan
2. Rehabilitasi irigasi, waduk, jalan dan jembatan (80 % dari nilai tabel di bawah)



Tabel 32  
Analisis Biaya Usaha Tani Padi Berdasarkan  
Fase Pertumbuhan (Per Hektar)

No	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)	Biaya Usaha Tani Berdasarkan Fase Pertumbuhan		
			Fase Vegetatif (0-45 HST)	Fase Reproduktif (46-80 HST)	Fase Pematangan (81-110 HST)
1	Pajak lahan	200.000	200.000	200.000	200.000
2	Biaya Pembelian alat/perlengkapan	620.000	620.000	620.000	620.000
3	Biaya pengolahan lahan	2.500.000	2.500.000	2.500.000	2.500.000
4	Biaya benih	365.000	365.000	365.000	365.000
5	Biaya tenaga kerja				
	a. Pembibitan	162.000	162.000	162.000	162.000
	b. Penanaman	1.700.000	1.700.000	1.700.000	1.700.000
	c. Pemupukan dasar	200.000	200.000	200.000	200.000
	d. Pemupukan susulan I	175.000	175.000	175.000	175.000
	e. Pemupukan susulan II	175.000	-	175.000	175.000
	f. Penyiangan I	600.000	600.000	600.000	600.000
	g. Penyiangan II	600.000	-	600.000	600.000
	h. Penyemprotan pestisida I	80.000	80.000	80.000	80.000
	i. Penyemprotan pestisida II	80.000	-	80.000	80.000
	j. Pengairan	200.000	200.000	200.000	200.000
	k. Pengairan II	200.000	-	200.000	200.000
	l. Panen	3.100.000	-	-	3.100.000



No	Jenis Pengeluaran	Biaya (Rp)	Biaya Usaha Tani Berdasarkan Fase Pertumbuhan		
			Fase Vegetatif (0-45 HST)	Fase Reproduktif (46-80 HST)	Fase Pematangan (81-110 HST)
6	Biaya pupuk	2.135.000	1.067.500	1.067.500	2.135.000
7	Biaya pestisida	1.060.000	530.000	530.000	1.060.000
<b>Jumlah</b>		<b>14.152.000</b>	<b>8.399.500</b>	<b>9.454.500</b>	<b>14.152.000</b>

Ditetapkan di : Cianjur  
Pada Tanggal : 21 Juni 2023

BUPATI CIANJUR,

Ttd

HERMAN SUHERMAN

**LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI CIANJUR**

Nomor : 46 TAHUN 2023

Tentang : ANALISIS STANDAR BELANJA DAN  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
( HSPK ) TAHUN ANGGARAN 2024**1.3.3.1.1.5 Bangunan Gedung Kantor Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Kantor Lainnya</b>			
1.	Bangunan Gedung Kantor Lainnya	Pembangunan Pos Pengawas Pantai	M2	1.000.000,00

**1.3.3.1.1.4.6 Bangunan Gedung Instalasi Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Instalasi Lainnya</b>			
1.	Rehab ruang bersih dan penambahan keramik dinding UPTD RPH Cianjur	Rehabilitasi Bangunan Kantor	Paket	6.000.000,00

**1.3.3.4.1.1.7 Tugu/Tanda Batas Administrasi Desa**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Tugu/Tanda Batas Administrasi Desa</b>			
1.	Belanja Modal Tugu/Tanda Batas Lainnya	Patok Batas Desa	Buah	1.000.000,00

**1.3.4.1.1.3 Jalan Kabupaten**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Jalan Kabupaten</b>			
1.	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Manual)	M3	114.986,00
2.	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Mekanik)	M3	39.809,00
3.	Pekerjaan Drainase	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.720.817,00
4.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M1	205.062,00
5.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	264.949,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
6.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	335.853,00
7.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	795.639,00
8.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M1	1.193.715,00
9.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	1.878.327,00
10.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	2.461.977,00
11.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	3.128.123,00
12.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	4.444.494,00
13.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang	M1	18.647.062,00
14.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	946.505,00
15.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	M1	1.047.246,00
16.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	1.389.162,00
17.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	2.193.948,00
18.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, Ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	2.981.413,00
19.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	3.639.018,00
20.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	10.736.569,00
21.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	5.050.669,00
22.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	M1	17.465.030,00
23.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	26.816.045,00
24.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	10.356.390,00
25.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 40 cm x 40 cm	M1	625.087,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
26.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 40 cm x 40 cm + Cover	M1	793.459,00
27.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 50 cm x 50 cm	M1	711.303,00
28.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 50 cm x 50 cm + Cover	M1	891.039,00
29.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch, Ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	919.436,00
30.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 60 cm x 60 cm + Cover	M1	1.103.114,00
31.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	534.460,00
32.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	757.687,00
33.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	575.047,00
34.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	838.861,00
35.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	575.047,00
36.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	838.861,00
37.	Pekerjaan Drainase	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	895.348,00
38.	Pekerjaan Drainase	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)	M3	270.351,00
39.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	M1	71.035,00
40.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	M1	101.476,00
41.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	M1	165.880,00
42.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	M1	175.688,00
43.	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Manual)	M3	114.986,00
44.	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Mekanik)	M3	39.809,00
45.	Pekerjaan Drainase	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.720.817,00
46.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M1	205.062,00
47.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	264.949,00
48.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	335.853,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
49.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	795.639,00
50.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M1	1.193.715,00
51.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	1.878.327,00
52.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	2.461.977,00
53.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	3.128.123,00
54.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	4.444.494,00
55.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang	M1	18.647.062,00
56.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	946.505,00
57.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	M1	1.047.246,00
58.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	1.389.162,00
59.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	2.193.948,00
60.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, Ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	2.981.413,00
61.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	3.639.018,00
62.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	10.736.569,00
63.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	5.050.669,00
64.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	M1	17.465.030,00
65.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	26.816.045,00
66.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	10.356.390,00
67.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 40 cm x 40 cm	M1	625.087,00
68.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 40 cm x 40 cm + Cover	M1	793.459,00
69.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 50 cm x 50 cm	M1	711.303,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
70.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 50 cm x 50 cm + Cover	M1	891.039,00
71.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch, Ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	919.436,00
72.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 60 cm x 60 cm + Cover	M1	1.103.114,00
73.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	534.460,00
74.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	757.687,00
75.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	575.047,00
76.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	838.861,00
77.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	575.047,00
78.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	838.861,00
79.	Pekerjaan Drainase	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	895.348,00
80.	Pekerjaan Drainase	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)	M3	270.351,00
81.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	M1	71.035,00
82.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	M1	101.476,00
83.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	M1	165.880,00
84.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	M1	175.688,00

#### 1.3.4.2.4.4 Bangunan Pembuang Pengaman Sungai

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Pembuang Pengaman Sungai</b>			
1.	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Manual)	M3	114.986,00
2.	Pekerjaan Drainase	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (Mekanik)	M3	39.809,00
3.	Pekerjaan Drainase	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	1.720.817,00
4.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 20 cm	M1	205.062,00
5.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 25 cm	M1	264.949,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
6.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Tanpa Tulangan diameter dalam 30 cm	M1	335.853,00
7.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 40 cm	M1	795.639,00
8.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 60 cm	M1	1.193.715,00
9.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 80 cm	M1	1.878.327,00
10.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 100 cm	M1	2.461.977,00
11.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 120 cm	M1	3.128.123,00
12.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 150 cm	M1	4.444.494,00
13.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Pipa Baja Bergelombang	M1	18.647.062,00
14.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 40 cm x 40 cm	M1	946.505,00
15.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	M1	1.047.246,00
16.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	1.389.162,00
17.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, ukuran dalam 80 cm x 80 cm	M1	2.193.948,00
18.	Pekerjaan Drainase	Box Culvert, Ukuran dalam 100 cm x 100 cm	M1	2.981.413,00
19.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 120 cm x 120 cm	M1	3.639.018,00
20.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 140 cm x 140 cm	M1	10.736.569,00
21.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 150 cm x 150 cm	M1	5.050.669,00
22.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 160 cm x 160 cm	M1	17.465.030,00
23.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 180 cm x 180 cm	M1	26.816.045,00
24.	Pekerjaan Drainase	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 200 cm x 200 cm	M1	10.356.390,00
25.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 40 cm x 40 cm	M1	625.087,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
26.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 40 cm x 40 cm + Cover	M1	793.459,00
27.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 50 cm x 50 cm	M1	711.303,00
28.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 50 cm x 50 cm + Cover	M1	891.039,00
29.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch, Ukuran dalam 60 cm x 60 cm	M1	919.436,00
30.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U - Ditch 60 cm x 60 cm + Cover	M1	1.103.114,00
31.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 4	M1	534.460,00
32.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 4a (dengan tutup)	M1	757.687,00
33.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 5	M1	575.047,00
34.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 5a (dengan tutup)	M1	838.861,00
35.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 6	M1	575.047,00
36.	Pekerjaan Drainase	Saluran berbentuk U Tipe DS 6a (dengan tutup)	M1	838.861,00
37.	Pekerjaan Drainase	Pasangan Batu tanpa Adukan (Aanstamping)	M3	895.348,00
38.	Pekerjaan Drainase	Bahan Drainase Porous atau Penyaring (Filter)	M3	270.351,00
39.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 4 inch	M1	71.035,00
40.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 5 inch	M1	101.476,00
41.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 6 inch	M1	165.880,00
42.	Pekerjaan Drainase	Pipa Berlubang Banyak (Perforated Pipe) untuk Pekerjaan Drainase Bawah Permukaan, diameter 8 inch	M1	175.688,00

#### 1.3.4.2.4.4 Bangunan Pengambilan Irigasi Lainnya

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Pengambilan Irigasi Lainnya</b>			
1.	Bangunan Air Prasarana Pertanian Damparit	Debit air min 5 ltr/detik	Unit	191.7770.000,00



## 1.3.4.2.1.2.7 Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya			
1.	Bangunan Air Bersih/Air Baku Lainnya	Rehabilitasi Instalasi Air Bersih	M	20.000,00

## 8.1.2.2.1.41 Beban Jasa Pemasangan Instalasi Telepon, Air, dan Listrik

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Beban Jasa Pemasangan Instalasi Telepon, Air, dan Listrik			
1.	Pemasangan KWH Meteran Listrik	450 VA	Paket	1.250.000,00
2.	Pemasangan KWH Meteran Listrik	900 VA	Paket	1.250.000,00
3.	Pemasangan KWH Meteran Listrik	1300 VA	Paket	1.250.000,00

## 8.1.2.3.2.12 Beban Pemeliharaan Alat Besar-Alat Besar Darat-Alat Besar Darat Lainnya

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Beban Pemeliharaan Alat Besar-Alat Besar Darat-Alat Besar Darat Lainnya			
1.	Pemeliharaan Alat-Alat Berat	(Mesin Gilas, Excavator, Buldozer, Dump truck, Wheel Loader)	Paket	400.000.000,00
2.	Pemeliharaan Alat-Alat Berat	(Mesin Gilas, Excavator, Buldozer, Dump truck, Wheel Loader)	Paket	450.000.000,00
3.	Pemeliharaan Alat-Alat Berat	(Mesin Gilas, Excavator, Buldozer, Dump truck, Wheel Loader)	Paket	500.000.000,00
4.	Pemeliharaan Alat-Alat Berat	(Mesin Gilas, Excavator, Buldozer, Dump truck, Wheel Loader)	Paket	550.000.000,00
5.	Pemeliharaan Alat-Alat Berat	(Mesin Gilas, Excavator, Buldozer, Dump truck, Wheel Loader)	Paket	600.000.000,00

## 8.1.2.3.2.111 Beban Pemeliharaan Alat Pertanian-Alat Pengolahan-Alat-Alat Peternakan

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Beban Pemeliharaan Alat Pertanian-Alat Pengolahan-Alat-Alat Peternakan			
1.	Pemeliharaan Mesin	Mesin Mark 4	Bulan	2.000.000,00
2.	Pemeliharaan Mesin	Mesin Mark 4	Bulan	1.200.000,00

**8.1.2.3.2.140**    **Beban Pemeliharaan Alat Studio, Komunikasi, dan Pemancar-Alat Komunikasi-Alat Komunikasi Radio HF/FM**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Alat Studio, Komunikasi, dan Pemancar-Alat Komunikasi-Alat Komunikasi Radio HF/FM</b>			
1.	Pemeliharaan Radio Pemancar dan HT	SWR Antena MFJ259B HF/VHF	Unit	20.000.000,00

**8.1.2.3.2.301**    **Beban Pemeliharaan Alat Laboratorium-Unit Alat Laboratorium-Unit Alat Laboratorium Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Alat Laboratorium-Unit Alat Laboratorium-Unit Alat Laboratorium Lainnya</b>			
1.	Pemeliharaan Alat-Alat Laboratorium dan Alat Peraga/Praktek	(Kalibrasi Alat dan Pemeliharaan Alat Laboratorium)	Paket	50.000.000,00
2.	Pemeliharaan Alat-Alat Laboratorium dan Alat Peraga/Praktek	(Kalibrasi Alat dan Pemeliharaan Alat Laboratorium)	Paket	75.000.000,00
3.	Pemeliharaan Alat-Alat Laboratorium dan Alat Peraga/Praktek	(Kalibrasi Alat dan Pemeliharaan Alat Laboratorium)	Paket	100.000.000,00
4.	Pemeliharaan Alat-Alat Laboratorium dan Alat Peraga/Praktek	(Kalibrasi Alat dan Pemeliharaan Alat Laboratorium)	Paket	120.000.000,00
5.	Pemeliharaan Alat-Alat Laboratorium dan Alat Peraga/Praktek	(Kalibrasi Alat dan Pemeliharaan Alat Laboratorium)	Paket	150.000.000,00
6.	Pemeliharaan Alat-Alat Laboratorium dan Alat Peraga/Praktek	(Kalibrasi Alat dan Pemeliharaan Alat Laboratorium)	Paket	200.000.000,00

**8.1.2.3.3.1**    **Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor</b>			
1.	Pemeliharaan Gedung Kantor	Gedung Kantor Bertingkat	M2	178.000,00
2.	Pemeliharaan Bangunan Gedung DPRD		M2/Tahun	178.000,00
3.	Pemeliharaan Gedung Kantor UPTD	UPTD	Unit	15.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
4.	Pemeliharaan Bangunan Gedung Sekretariat DPRD		M2/Tahun	50.000,00
5.	Pemeliharaan Gedung Kantor	Gedung Kantor Tidak Bertingkat	M2	141.000,00
6.	Pemeliharaan Toilet Gedung DPRD		Unit / Tahun	50.000.000,00
7.	Pemeliharaan Gedung Kantor UPTD	UPTD	Unit	15.000.000,00
8.	Pembangunan Toilet Ruangan BAPEMPERDA		Unit / Tahun	60.000.000,00
9.	Pemeliharaan Gedung Kantor	Gedung Kantor Bertingkat	M2	178.000,00
10.	Pemeliharaan Gedung	Gedung Kantor	M2	178.000,00
11.	Pemeliharaan Gedung Kantor UPTD	UPTD	Unit	15.000.000,00
12.	Pemeliharaan Gedung	UPTD	Paket	45.000.000,00
13.	Pemeliharaan Gedung Kantor	Gedung Kantor Bertingkat	M2	178.000,00
14.	Pemeliharaan tempat gedung kantor	Kantor dan Rumah Aman UPTD PPPA	Bulan	1.265.000,00
15.	Pemeliharaan Gedung Kantor UPTD	UPTD	Unit	15.000.000,00
16.	Pemeliharaan Gedung Kantor	Gedung Kantor Bertingkat	M2	178.000,00
17.	Pemeliharaan Gedung Kantor	Tidak Bertingkat	M2/Tahun	25.000.000,00
18.	Pemeliharaan Gedung Kantor UPTD	UPTD	Unit	15.000.000,00
19.	Rehabilitasi/Renovasi/Pemeliharaan Bangunan Gedung Kantor Permanen	Bangunan Gedung Sederhana	M2	4.590.000,00
20.	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Bangunan Gedung	Paket	50.000.000,00
21.	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Bangunan Gedung	Paket	100.000.000,00
22.	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Bangunan Gedung	Paket	150.000.000,00
23.	Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Kantor	Pemeliharaan Bangunan Gedung	Paket	200.000.000,00
24.	Jasa Konsultansi Perencanaan	Pemeliharaan Bangunan Gedung Bertingkat	Paket	17.800.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
25.	Jasa Konsultasi Pengawasan	Pemeliharaan Bangunan Gedung Bertingkat	Paket	17.800.000,00
26.	Jasa Konsultasi Perencanaan	Pemeliharaan Bangunan Gedung Tidak Bertingkat	Paket	10.575.000,00
27.	Jasa Konsultasi Pengawasan	Pemeliharaan Bangunan Gedung Tidak Bertingkat	Paket	10.575.000,00
28.	Jasa Konsultasi Perencanaan	Pemeliharaan Toilet	Paket	15.000.000,00
29.	Jasa Konsultasi Pengawasan	Pemeliharaan Toilet	Paket	15.000.000,00

**8.1.2.3.3.2 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gudang</b>			
1.	Pemeliharaan Tempat Gedung Kantor	1 Lantai	Paket	100.000.000,00

**8.1.2.3.3.6 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Kesehatan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Kesehatan</b>			
1.	Beban Pemeliharaan Aset Tetap Lainnya	Pemeliharaan Gedung Rumah Sakit	Gedung	200.000.000,00

**8.1.2.3.3.11 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Olahraga**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Tempat Olahraga</b>			
1.	Pemeliharaan Gedung	Tempat Olahraga	M2	949.000,00
2.	Pemeliharaan Gedung	Tempat Olahraga	M2	5.060.000,00
3.	Pemeliharaan Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Bulan	2.500.000,00

**8.1.2.3.3.12 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar</b>			
1.	Drainase	Lingkungan Pasar	Meter	500.000,00
2.	Pemeliharaan Gorong-Gorong	Lingkungan Pasar	Meter	500.000,00
3.	Pembuatan Tanggul Penahan Tanah (TPT)	Lingkungan Pasar	Meter	500.000,00
4.	Perbaikan Atap	Lingkungan Pasar	Meter	317.000,00
5.	Perbaikan Los Pasar Sindangbarang	NaN	Paket	2.000.000.000,00
6.	Perbaikan Rangka atap dan atap Pasar	Atap Pasar	Meter	278.000,00
7.	Perbaikan Drainase	Drainase (Gravel) Gravel diameter 30	Meter	378.000,00
8.	Perbaikan Drainase	Drainase (Gorong-gorong)	Meter	479.000,00
9.	Pengecatan Tembok Pasar Cipanas	Cat Tembok	Paket	86.000.000,00
10.	Perbaikan Pasar Cigombong Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	157.500.000,00
11.	Perbaikan Pasar Warungkondang Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	201.000.000,00
12.	Perbaikan Pasar Ciranjang Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	31.500.000,00
13.	Perbaikan Pasar Induk Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	120.000.000,00
14.	Perbaikan Pasar Cipanas Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	990.000.000,00
15.	Perbaikan Pasar Muka Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	750.000.000,00
16.	Perbaikan SRG Warungkondang	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	90.000.000,00
17.	Perbaikan Los Pasar Sindangbarang	NaN	Paket	2.000.000.000,00
18.	Perbaikan Rangka atap dan atap Pasar	Atap Pasar	Meter	278.000,00
19.	Perbaikan Drainase	Drainase (Gravel) Gravel diameter 30	Meter	378.000,00
20.	Perbaikan Drainase	Drainase (Gorong-gorong)	Meter	479.000,00
21.	Pengecatan Tembok Pasar Cipanas	Cat Tembok	Paket	86.000.000,00
22.	Perbaikan Pasar Cigombong Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	157.500.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
23.	Perbaikan Pasar Warungkondang Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	201.000.000,00
24.	Perbaikan Pasar Ciranjang Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	31.500.000,00
25.	Perbaikan Pasar Induk Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	120.000.000,00
26.	Perbaikan Pasar Cipanas Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	990.000.000,00
27.	Perbaikan Pasar Muka Dampak Gempa	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	750.000.000,00
28.	Perbaikan SRG Warungkondang	Perbaikan Pasar Pasca Gempa	Paket	90.000.000,00
29.	Rehab Kantor Pasar Muka	Perbaikan kantor pasar	Paket	90.000.000,00
30.	Perbaikan SRG Warung Kondang	Perbaikan	Paket	200.000.000,00

#### 8.1.2.3.3.32 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Fasilitas Umum

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Bangunan Fasilitas Umum</b>			
1.	Pemeliharaan Gunung Padang	Pemeliharaan Kawasan Wisata	Paket	130.000.000,00
2.	Pengawasan Pemeliharaan Gunung Padang	Jasa Konsultasi Pengawasan	Paket	6.500.000,00

#### 8.1.2.3.3.36 Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Taman

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Gedung-Bangunan Gedung Tempat Kerja-Taman</b>			
1.	Pemeliharaan Alun-Alun	Taman	Titik	200.000.000,00
2.	Pemeliharaan Taman	Type 1	Titik	50.000.000,00
3.	Pemeliharaan Taman Type 1	Taman	Titik	50.000.000,00
4.	Pemeliharaan Taman	Type 2	Titik	100.000.000,00
5.	Pemeliharaan Taman Type 2	Taman	Titik	100.000.000,00
6.	Pemeliharaan Taman	Type 3	Titik	200.000.000,00
7.	Pemeliharaan Taman Type 3	Taman	Titik	200.000.000,00
8.	Pemeliharaan Taman	Type 1	Titik	50.000.000,00
9.	Pemeliharaan Kantor BKAD		Paket	100.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
10.	Pemeliharaan Taman	Type 2	Titik	100.000.000,00
11.	Pemeliharaan Taman	Type 3	Titik	200.000.000,00
12.	Pemeliharaan Taman	Type 1	Titik	50.000.000,00
13.	Pemeliharaan Taman	Type 2	Titik	100.000.000,00
14.	Pemeliharaan Taman	Type 3	Titik	200.000.000,00
15.	Pemeliharaan Taman	Type 1	Titik	50.000.000,00
16.	Pemeliharaan Taman	Type 2	Titik	100.000.000,00
17.	Pemeliharaan Taman	Type 3	Titik	200.000.000,00
18.	Pemeliharaan Taman	Type 1	Titik	50.000.000,00
19.	Pemeliharaan Taman	Type 2	Titik	100.000.000,00
20.	Pemeliharaan Taman	Type 3	Titik	200.000.000,00
21.	Jasa Konsultasi Perencanaan	Pemeliharaan Taman	Paket	5.000.000,00
22.	Jasa Konsultasi Pengawasan	Pemeliharaan Taman	Paket	5.000.000,00

**8.1.2.3.3.52 Beban Pemeliharaan Monumen-Candi/Tugu Peringatan/Prasasti-Tugu**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Monumen-Candi/Tugu Peringatan/Prasasti-Tugu</b>			
1.	Pemeliharaan Tugu	Type 1	Titik	25.000.000,00
2.	Pemeliharaan Tugu	Type 2	Titik	50.000.000,00
3.	Pemeliharaan Tugu	Type 3	Titik	75.000.000,00
4.	Pemeliharaan Tugu	Type 4	Titik	100.000.000,00

**8.1.2.3.4.3 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Kabupaten</b>			
	Pemeliharaan Rutin Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan	Km	85.000.000,00
1.	Pemeliharaan Rutin Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan	Km	90.000.000,00
2.	Pemeliharaan Rutin Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan	Km	95.000.000,00
3.	Pemeliharaan Rutin Jalan	Pemeliharaan Rutin Jalan	Km	100.000.000,00

**8.1.2.3.4.10 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jalan-Jalan Lainnya</b>			
1.	Pengaspalan		Unit/Tahun	500.000.000,00



## 8.1.2.3.4.13 Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan pada Jalan Kabupaten

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	<b>Beban Pemeliharaan Jalan dan Jembatan-Jembatan-Jembatan pada Jalan Kabupaten</b>			
1.	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Pemeliharaan Rutin Jembatan	M1	200.000,00
2.	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Pemeliharaan Rutin Jembatan	M1	250.000,00
3.	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Pemeliharaan Rutin Jembatan	M1	300.000,00
4.	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Pemeliharaan Rutin Jembatan	M1	400.000,00
5.	Pemeliharaan Rutin Jembatan	Pemeliharaan Rutin Jembatan	M1	500.000,00

## 8.1.2.3.4.26 Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Pembawa Irigasi

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	<b>Beban Pemeliharaan Bangunan Air-Bangunan Air Irigasi-Bangunan Pembawa Irigasi</b>			
1.	Pekerjaan Saluran	Normalisasi Saluran Kedalaman 0.3-0,5 m	M2	40.000,00
2.	Pekerjaan Saluran	Normalisasi Saluran Kedalaman 0.5-1 m	M2	80.000,00
3.	Pekerjaan Saluran	Babandan Rumput	M2	8.000,00
4.	Pekerjaan Saluran	Pengerukan Sampah	M2	40.000,00
5.	Pemeliharaan Rutin Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Rutin Jaringan Irigasi	Ha	50.000,00
6.	Pemeliharaan Rutin Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Rutin Jaringan Irigasi	Ha	100.000,00
7.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	400.000,00
8.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	500.000,00
9.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	600.000,00
10.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	700.000,00
11.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	800.000,00
12.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	900.000,00
13.	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Pemeliharaan Berkala Jaringan Irigasi	Ha	1.000.000,00

**8.1.2.3.4.76 Beban Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Bersih/Air Baku-Instalasi Air Sumber/Mata Air**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Beban Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Bersih/Air Baku-Instalasi Air Sumber/Mata Air			
1.	Pemeliharaan Sumber Air	submersible	Paket	3.000.000,00
2.	Pemeliharaan Sumber Air	Sumber Air	Unit	3.000.000,00

**8.1.2.3.4.79 Beban Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Bersih/Air Baku-Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Beban Pemeliharaan Instalasi-Instalasi Air Bersih/Air Baku-Instalasi Air Bersih/Air Baku Lainnya			
1.	Pemeliharaan Instalasi Air		Unit/Tahun	100.000.000,00
2.	Jasa Konsultansi Perencanaan	Pemeliharaan Instalasi Air Bersih	Paket	10.000.000,00
3.	Jasa Konsultansi Pengawasan	Pemeliharaan Instalasi Air Bersih	Paket	10.000.000,00

**8.1.2.3.4.126 Beban Pemeliharaan Jaringan-Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Beban Pemeliharaan Jaringan-Jaringan Listrik-Jaringan Listrik Lainnya			
1.	Pemeliharaan Jaringan Listrik	Listrik	Titik	25.000.000,00

Ditetapkan di : Cianjur  
Pada Tanggal : 21 Juni 2023

BUPATI CIANJUR,

Ttd

HERMAN SUHERMAN

**LAMPIRAN III PERATURAN BUPATI CIANJUR**

Nomor : 46 TAHUN 2023

Tentang : ANALISIS STANDAR BELANJA DAN  
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
( HSPK ) TAHUN ANGGARAN 2024**A. ASB FISIK****1.3.3****Gedung dan Bangunan****1.3.3.1****Bangunan Gedung****1.3.3.1.1****Bangunan Gedung Tempat Kerja****1.3.3.1.1.1****Bangunan Gedung Kantor**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Kantor Permanen</b>			
1.	Bangunan Gedung Kantor	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00
2.	Bangunan Gedung Permanen	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.060.000,00
3.	Bangunan Gedung Kantor	Rehabilitasi Atap Gedung BKAD	Paket	120.000.000,00
4.	Bangunan Gedung Kantor	Pengadaan Backdrop	M2	1.500.000,00
5.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung s.d. 170 Juta	Paket	10.000.000,00
6.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 170 Juta s.d. 250 Juta	Paket	15.000.000,00
7.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 250 Juta s.d. 350 Juta	Paket	20.000.000,00
8.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 350 Juta s.d. 450 Juta	Paket	25.000.000,00
9.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 450 Juta s.d. 550 Juta	Paket	30.000.000,00
10.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 550 Juta s.d. 800 Juta	Paket	35.000.000,00
11.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 800 Juta s.d. 950 Juta	Paket	40.000.000,00
12.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 950 Juta s.d. 1,25 Miliar	Paket	45.000.000,00
13.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 1,25 Miliar s.d. 1,39 Miliar	Paket	50.000.000,00
14.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 1,39 Miliar s.d. 1,5 Miliar	Paket	55.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
15.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 1,5 Miliar s.d. 1,675 Miliar	Paket	60.000.000,00
16.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 1,675 Miliar s.d. 1,8 Miliar	Paket	65.000.000,00
17.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 1,8 Miliar s.d. 1,95 Miliar	Paket	70.000.000,00
18.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 1,95 Miliar s.d. 2,09 Miliar	Paket	75.000.000,00
19.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 2,09 Miliar s.d. 2,23 Miliar	Paket	80.000.000,00
20.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 2,23 Miliar s.d. 2,37 Miliar	Paket	85.000.000,00
21.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 2,37 Miliar s.d. 2,5 Miliar	Paket	90.000.000,00
22.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 2,5 Miliar s.d. 3,1 Miliar	Paket	95.000.000,00
23.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 3,1 Miliar s.d. 3,3 Miliar	Paket	100.000.000,00
24.	Konsultansi Pengawasan Teknis	Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung 3,3 Miliar s.d. 6,6 Miliar	Paket	200.000.000,00
25.	Rehabilitasi	Kolam Jaring Apung	Paket	30.000.000,00
26.	Jasa Konsultasi Perencanaan	Rehab Bangunan	Paket	5.000.000,00
27.	Jasa Konsultasi Perencanaan	Rehab Bangunan	Paket	5.000.000,00
28.	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung	Rehabilitasi Ringan Bangunan Sederhana	M2	1.242.230,00
29.	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung	Rehabilitasi Ringan Bangunan Sederhana	M2	2.484.460,00
30.	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung	Rehabilitasi Berat Bangunan Sederhana	M2	3.726.690,00

**1.3.3.1.1.2 Bangunan Gudang**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gudang</b>			
1.	Bangunan Gudang	Bangunan Sederhana	M2	6.212.000,00
2.	Bangunan Gudang	Bangunan Sederhana	M2	6.211.150,00
3.	Jasa Konsultasi Perencanaan	Pembangunan Gudang Sekretariat DRD	Paket	45.347.600,00
4.	Jasa Konsultasi Pengawasan	Peembangunan Gudang Sekretariat DPRD	Paket	45.347.600,00

**1.3.3.1.1.3 Bangunan Gedug Utuk Bengkel/Hanggar**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedug Utuk Bengkel/Hanggar Permanen</b>			
1.	Bangunan Gedung untuk Bengkel/Hanggar	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.4 Bangunan Gedung Instalasi**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Instalasi</b>			
1.	Bangunan Gedung Instalasi	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.5 Bangunan Gedung Laboratorium**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Laboratorium</b>			
1.	Bangunan Gedung Laboratorium	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.6 Bangunan Kesehatan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Kesehatan</b>			
1.	Bangunan Kesehatan	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00
2.	Pembangunan Gedung Jantung Terpadu	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Paket	13.612.394.000,00
3.	Jasa Konsultasi Perencanaan Pembangunan Gedung Jantung Terpadu	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Paket	465.544.000,00
4.	Jasa Konsultasi Pengawasan Pembangunan Gedung Jantung Terpadu	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Paket	381.148.000,00
5.	Pembangunan Gedung Poliklinik Rawat Jalan	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Paket	42.874.142.000,00
6.	Jasa Konsultasi Perencanaan Pembangunan Gedung Poliklinik Rawat Jalan	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Paket	1.466.296.000,00
7.	Jasa Konsultasi Pengawasan Pembangunan Gedung Poliklinik Rawat Jalan	Bangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Paket	1.200.476.000,00

**1.3.3.1.1.7 Bangunan Oseanarium/Observatium**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Oseanarium/Observatium</b>			
1.	Bangunan Oseanarium/Observatorium	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.8 Bangunan Gedung Tempat Ibadah**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Ibadah</b>			
1.	Bangunan Gedung Tempat Ibadah	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.9 Bangunan Gedung Tempat Pertemuan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Pertemuan</b>			
1.	Bangunan Gedung Tempat Pertemuan	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.10 Bangunan Gedung Tempat Pendidikan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Pendidikan</b>			
1.	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00
2.	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00
3.	Rehabilitasi Ringan Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Ringan Bangunan Sederhana	M2	1.242.230,00
4.	Rehabilitasi Sedang Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Sedang Bangunan Sederhana	M2	2.484.460,00
5.	Rehabilitasi Berat Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Berat Bangunan Sederhana	M2	3.726.690,00
6.	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Pembangunan Gedung Tempat Pendidikan	M2	6.212.000,00
7.	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Rehabilitasi Sedang/Berat Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	M2	3.726.690,00
8.	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Jasa Konsultansi Perencanaan bangunan pendidikan	Paket	2.500.000,00
9.	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan	Jasa Konsultansi Pengawasan bangunan pendidikan	Paket	3.000.000,00

**1.3.3.1.1.11 Bangunan Gedung Tempat Olahraga**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Olahraga</b>			
1.	Bangunan Gedung Tempat Olahraga	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.12 Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Pertokoan/koerasi/Pasar</b>			
1.	Bangunan Gedung Pertokoan/Koperasi/Pasar	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00
2.	Pemagaran Pasar	Pagar Pasar	Meter	756.000,00
3.	Pembangunan Pasar Sukanagara	Lanjutan Pembangunan Pasar Sukanagara	Unit	3.475.000.000,00
4.	Pembangunan Pasar Tanggeung	Lanjutan Pembangunan Pasar Tanggeung	Unit	3.000.000.000,00
5.	Pembangunan Pasar Ciranjang	Lanjutan Pembangunan Pasar Ciranjang	Unit	10.000.000.000,00
6.	Pengawasan Pembangunan Pasar Sukanagara	NaN	Paket	175.000.000,00
7.	Pengawasan Pembangunan Pasar Tanggeung	NaN	Paket	150.000.000,00
8.	Pengawasan Pembangunan Pasar Ciranjang	NaN	Paket	200.000.000,00
9.	Pemagaran Pasar	Pagar Pasar	Meter	756.000,00

**1.3.3.1.1.13 Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga</b>			
1.	Bangunan Gedung untuk Pos Jaga	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.14 Bangunan Gedung Garasi/Pool**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Garasi/Pool</b>			
1.	Bangunan Gedung Garasi/Pool	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.15 Bangunan Gedung Pemotong Hewan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Pemotong Hewan			
1.	Bangunan Gedung Pemotong Hewan	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.16 Bangunan Gedung Perpustakaan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Perpustakaan			
1.	Bangunan Gedung Perpustakaan	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.17 Bangunan Gedung Museum**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Museum			
1.	Bangunan Gedung Museum	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.18 Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara			
1.	Bangunan Gedung Terminal/Pelabuhan/Bandara	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.19 Bangunan Pengujian Kelaikan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Pengujian Kelaikan			
1.	Bangunan Pengujian Kelaikan	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.610.000,00

**1.3.3.1.1.20 Bangunan Gedung Lembaga Perumahan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Lembaga Perumahan			
1.	Bangunan Gedung Lembaga Perumahan	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.21 Bangunan Rumah Tahanan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Rumah Tahanan			
1.	Bangunan Rumah Tahanan	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.22 Bangunan Gedung Krematorium**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Krematorium			
1.	Bangunan Gedung Krematorium	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.23 Bangunan Pembakaran Bangkai Hewan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Pembakaran Bangkai Hewan			
1.	Bangunan Pembakaran Bangkai Hewan	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.24 Bangunan Tempat Persidangan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Tempat Persidangan			
1.	Bangunan Tempat Persidangan	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.25 Bangunan Terbuka**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Terbuka			
1.	Bangunan Terbuka	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.26 Bangunan Penampung Sekam**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Penampung Sekam			
1.	Bangunan Penampung Sekam	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.27 Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)			



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
1.	Bangunan Tempat Pelelangan Ikan (TPI)	Bangunan Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.1.28 Bangunan Industri**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Industri</b>			
1.	Bangunan Indsutri	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.29 Bangunan Peternakan/Perikanan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Peternakan/Perikanan</b>			
1.	Bangunan Peternakan/Perikanan	Bangunan Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.30 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya</b>			
1.	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.31 Bangunan Peralatan Geofisika**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Peralatan Geofisika</b>			
1.	Bangunan Peralatan Geofisika	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.32 Bangunan Fasilitas Umum**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Fasilitas Umum</b>			
1.	Bangunan Fasilitas Umum	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00
2.	Bangunan Tempat Pelayanan Pemakaman	Type 1	Titik	30.000.000,00
3.	Bangunan Tempat Pelayanan Pemakaman	Type 2	Titik	50.000.000,00
4.	Bangunan Tempat Pelayanan Pemakaman	Type 3	Titik	100.000.000,00
5.	Bangunan Tempat Pelayanan Pemakaman	Type 4	Titik	200.000.000,00
6.	Penataan Tempat Pemakaman Umum Type 2	Pemakamam	Titik	1.000.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
7.	Penataan Tempat Pemakaman Umum Type 2	Pemakamam	Titik	2.000.000.000,00
8.	Penataan Tempat Pemakaman Umum Type 3	Pemakamam	Titik	3.000.000.000,00
9.	Penataan Tempat Pemakaman Umum Type 4	Pemakamam	Titik	4.000.000.000,00
10.	Penataan Tempat Pemakaman Umum Type 5	Pemakamam	Titik	5.000.000.000,00

**1.3.3.1.1.33 Bangunan Parkir**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Parkir</b>			
1.	Bangunan Parkir	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.34 Bangunan Gedung Pabrik**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Pabrik</b>			
1.	Bangunan Gedung Pabrik	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.35 Bangunan Stasiun Bus**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Stasiun Bus</b>			
1.	Bangunan Stasiun Bus	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.1.36 Taman**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Taman</b>			
1.	Taman	Lansekap	M2	1.000.000,00
2.	Taman Permanen	Type 1	Titik	30.000.000,00
3.	Taman Permanen	Type 2	Titik	50.000.000,00
4.	Taman Permanen	Type 3	Titik	100.000.000,00

**1.3.3.1.1.37 Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya</b>			
1.	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya	Bangunan Tidak Sederhana	M2	4.910.000,00

**1.3.3.1.2.1 Rumah Negara Golongan I**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Rumah Negara Golongan I			
1.	Rumah Negara Golongan I	Bangunan Sederhana	M2	5.950.000,00

**1.3.3.1.2.2 Rumah Negara Golongan II**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Rumah Negara Golongan II			
1.	Rumah Negara Golongan II	Bangunan Sederhana	M2	5.950.000,00

**1.3.3.1.2.3 Rumah Negara Golongan III**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Rumah Negara Golongan III			
1.	Rumah Negara Golongan III	Bangunan Sederhana	M2	5.950.000,00

**1.3.3.1.2.4 Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Mess/wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan			
1.	Mess/wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	Bangunan Sederhana	M2	5.950.000,00

**1.3.3.1.2.5 Asrama**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Asrama			
1.	Asrama	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.2.6 Hotel**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Hotel			
1.	Hotel	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

**1.3.3.1.2.7 Motel**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Motel			
1.	Motel	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00



## 1.3.3.1.2.8 Flat/Rumah Susun

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Flat/Rumah Susun			
1.	Flat/Rumah Susun	Bangunan Tidak Sederhana	M2	6.110.000,00

## 1.3.3.1.2.9 Rumah Negara Dalam Proses Penggolongan

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Rumah Negara Dalam Proses Penggolongan			
1.	Rumah Negara Dalam Proses Penggolongan	Bangunan Sederhana Tipe A	M2	5.950.000,00

## 1.3.3.1.2.10 Panti Asuhan

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Panti Asuhan			
1.	Panti Asuhan	Bangunan Sederhana	M2	5.950.000,00

## 1.3.3.1.2.11 Apartemen

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Apartemen			
1.	Apartemen	Bangunan Tidak Sederhana	M2	5.950.000,00

## 1.3.3.1.2.12 Rumah Tidak Bersusun

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Rumah Tidak Bersusun			
1.	Rumah Tidak Bersusun	Bangunan Sederhana	M2	5.950.000,00

## 1.3.3.1.2.13 Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya			
1.	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	Bangunan Tidak Sederhana	M2	5.950.000,00

## 1.3.3.3 Bangunan Menara

## 1.3.3.3.1 Bangunan Menara Perambuan

## 1.3.3.3.1.3 Bangunan Menara Telekomunikasi

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
001	Bangunan Menara Telekomunikasi			
1.	Tower Telekomunikasi	Cianjur Caang	Paket	63.222.000,00
2.	Tower Telekomunikasi	Cianjur Caang	Paket	189.666.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
3.	Jasa Konsultasi Perencanaan Tower Telekomunikasi	Cianjur Caang	Paket	28.500.000,00
4.	Jasa Konsultasi Perencanaan Tower Telekomunikasi	Cianjur Caang	Paket	25.000.000,00

**1.3.4 Jalan Jaringan dan Irigasi****1.3.4.1 Jalan dan Jembatan****1.3.4.1.1 Jalan****1.3.4.1.1.3 Jalan Kabupaten**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Jalan Kabupaten</b>			
1.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.069.954.122,00
2.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.454.387.441,00
3.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.845.993.077,00
4.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.237.598.713,00
5.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.622.032.032,00
6.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.013.637.668,00
7.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.405.243.304,00
8.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.789.676.623,00
9.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.181.282.259,00
10.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready	Km	6.572.887.895,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m		
11.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.151.677.877,00
12.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.552.455.947,00
13.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.960.406.334,00
14.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.368.356.721,00
15.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.769.134.791,00
16.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.177.085.178,00
17.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.585.035.565,00
18.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.985.813.635,00
19.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.393.764.022,00
20.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.801.714.409,00
21.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.058.685.086,00
22.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.433.688.318,00
23.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.816.094.366,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
24.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.198.500.414,00
25.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.573.503.646,00
26.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.955.909.694,00
27.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.338.315.743,00
28.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.713.318.975,00
29.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.095.725.023,00
30.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.478.131.071,00
31.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.670.147.713,00
32.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.974.619.750,00
33.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.286.264.104,00
34.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.597.908.459,00
35.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.902.380.495,00
36.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.214.024.850,00
37.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready	Km	4.525.669.204,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m		
38.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.830.141.241,00
39.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.141.785.595,00
40.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.453.429.950,00
41.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	4.130.234.768,00
42.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.360.035.720,00
43.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.597.008.990,00
44.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.833.982.260,00
45.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.063.783.212,00
46.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.300.756.482,00
47.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.537.729.752,00
48.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.767.530.704,00
49.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.004.503.974,00
50.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.241.477.244,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
51.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.483.860.840,00
52.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.868.294.158,00
53.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.259.899.795,00
54.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.651.505.431,00
55.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.035.938.749,00
56.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.427.544.386,00
57.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.819.150.022,00
58.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.203.583.340,00
59.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.595.188.977,00
60.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.986.794.613,00
61.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix	Km	3.458.344.346,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m		
62.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.858.991.627,00
63.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.266.739.859,00
64.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.674.488.091,00
65.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.075.135.372,00
66.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.482.883.604,00
67.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.890.631.836,00
68.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.777.736.615,00
69.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.699.027.349,00
70.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.106.775.581,00
71.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.105.802.676,00
72.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap	Km	3.436.700.616,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m		
73.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.774.699.507,00
74.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.112.698.398,00
75.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.443.596.338,00
76.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.781.595.229,00
77.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.119.594.121,00
78.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.450.492.060,00
79.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.788.490.951,00
80.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.126.489.843,00
81.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.918.798.975,00
82.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.418.181.655,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
83.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.924.665.287,00
84.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.431.148.919,00
85.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.930.531.599,00
86.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.437.015.231,00
87.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.943.498.862,00
88.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.442.881.542,00
89.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	7.949.365.174,00
90.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	8.455.848.806,00
91.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	4.147.654.333,00
92.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.685.218.421,00
93.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix	Km	5.230.111.667,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m		
94.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.775.004.912,00
95.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	6.312.569.001,00
96.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.857.462.246,00
97.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	7.402.355.491,00
98.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.939.919.580,00
99.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	8.484.812.825,00
100.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	9.029.706.070,00
101.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.907.168.167,00
102.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.396.629.171,00
103.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.893.419.331,00
104.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap	Km	5.390.209.492,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,00 m		
105.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.879.685.126,00
106.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.376.475.286,00
107.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.873.265.446,00
108.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.362.726.450,00
109.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	7.859.531.240,00
110.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	8.356.321.400,00
111.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	4.506.543.421,00
112.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	5.114.095.252,00
113.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	5.728.976.239,00
114.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	6.343.857.226,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
115.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	6.951.423.687,00
116.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	7.566.304.675,00
117.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	8.181.185.662,00
118.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	8.788.737.493,00
119.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	9.403.633.110,00
120.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	10.018.514.097,00
121.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.838.480.945,00
122.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.308.782.127,00
123.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.834.426.688,00
124.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.314.786.244,00
125.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready	Km	4.788.044.849,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m		
126.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.268.404.405,00
127.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.748.763.961,00
128.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.222.022.566,00
129.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.702.382.122,00
130.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.182.741.678,00
131.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.505.944.276,00
132.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.890.246.806,00
133.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.281.650.287,00
134.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.673.053.768,00
135.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan	Km	5.057.356.298,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m		
136.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.448.759.779,00
137.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.840.163.260,00
138.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.224.465.790,00
139.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.615.869.271,00
140.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.007.272.752,00
141.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.660.294.804,00
142.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.065.741.722,00
143.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.478.517.796,00
144.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan	Km	4.891.293.870,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m		
145.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.296.740.788,00
146.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.709.516.862,00
147.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.122.292.936,00
148.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.527.739.853,00
149.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.940.515.927,00
150.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.353.292.001,00
151.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.973.019.217,00
152.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.277.360.465,00
153.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.588.802.664,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
154.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.900.244.864,00
155.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.204.586.111,00
156.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.516.028.311,00
157.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.827.470.510,00
158.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.131.811.758,00
159.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.443.253.957,00
160.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.754.696.157,00
161.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.247.827.841,00
162.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.578.725.780,00
163.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.916.724.672,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
164.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.254.723.563,00
165.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.585.621.503,00
166.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.923.620.394,00
167.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.261.619.285,00
168.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.592.517.225,00
169.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.930.516.116,00
170.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.268.515.007,00
171.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.584.860.939,00
172.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat,	Km	2.898.163.975,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,00 m		
173.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.211.467.012,00
174.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.524.770.048,00
175.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.838.073.084,00
176.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.151.376.120,00
177.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.464.679.157,00
178.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.777.982.193,00
179.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.091.285.229,00
180.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-	Km	5.404.588.266,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 7,00 m		
181.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.769.529.155,00
182.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.118.198.751,00
183.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.466.868.348,00
184.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.815.537.944,00
185.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.164.207.541,00
186.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.512.877.137,00
187.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC- WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.861.546.734,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
188.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.210.216.330,00
189.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.558.885.927,00
190.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.907.555.523,00
191.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.419.025.461,00
192.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.890.969.812,00
193.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.362.914.163,00
194.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.834.858.514,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
195.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.306.802.865,00
196.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.778.747.216,00
197.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.250.691.566,00
198.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.722.635.917,00
199.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 c cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	7.194.580.268,00
200.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.666.524.619,00
201.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-	Km	3.763.493.273,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		BC Tebal 6 cm Lebar Jalan 2,50 m		
202.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.331.371.593,00
203.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.899.249.913,00
204.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.467.128.233,00
205.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	6.035.006.554,00
206.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.602.884.874,00
207.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	7.170.763.194,00
208.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan	Km	7.738.641.514,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 6,00 m		
209.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	8.306.519.834,00
210.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	8.874.398.154,00
211.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.471.012.573,00
212.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.759.978.853,00
213.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.048.945.133,00
214.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.337.911.414,00
215.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat,	Km	3.626.877.694,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,50 m		
216.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.915.843.974,00
217.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.204.810.254,00
218.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.493.776.534,00
219.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.782.742.815,00
220.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.071.709.095,00
221.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.953.499.558,00
222.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.266.401.044,00
223.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan	Km	2.579.302.530,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,50 m		
224.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	2.892.204.016,00
225.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.205.105.501,00
226.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.518.006.987,00
227.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	3.830.908.473,00
228.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.143.809.959,00
229.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.456.711.444,00
230.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	4.769.612.930,00
231.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.094.662.380,00
232.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan	Km	2.435.796.431,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,00 m		
233.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	2.776.930.481,00
234.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.118.064.531,00
235.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.459.198.581,00
236.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.800.332.631,00
237.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.141.466.682,00
238.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.482.600.732,00
239.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.823.734.782,00
240.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.164.868.832,00
241.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan	Km	1.836.127.161,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 2,50 m		
242.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.124.648.514,00
243.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	2.413.169.867,00
244.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	2.701.691.220,00
245.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	2.990.212.573,00
246.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.278.733.926,00
247.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	3.567.255.279,00
248.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	3.855.776.632,00
249.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.144.297.985,00
250.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS- WC)+pelengkap jalan Penghamparan	Km	4.432.819.338,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 7,00 m		
251.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.383.818.159,00
252.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	1.583.145.192,00
253.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	1.782.472.226,00
254.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	1.981.799.259,00
255.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	2.181.126.293,00
256.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	2.380.453.326,00
257.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	2.579.780.360,00
258.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	2.779.107.393,00
259.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan	Km	2.978.434.427,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,50 m		
260.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	3.177.761.461,00
261.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.524.980.981,00
262.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	1.752.540.579,00
263.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	1.980.100.177,00
264.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	2.207.659.775,00
265.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	2.435.219.373,00
266.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	2.662.778.971,00
267.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	2.890.338.569,00
268.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC- WC)+pelengkap jalan Penghamparan	Km	3.117.898.166,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,00 m		
269.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	3.345.457.764,00
270.	Pembangunan/Peningkatan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	3.573.017.362,00
271.	TPT	Manual	Meter	850.000,00
272.	TPT	Manual	Meter	1.000.000,00
273.	TPT	Manual	Meter	1.600.000,00
274.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton Porous Tebal 6 cm	Km	450.155,00
275.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton Porous Tebal 8 cm	Km	596.852,00
276.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton Porous Tebal 12 cm	Km	890.688,00
277.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.069.954.122,00
278.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.454.387.441,00
279.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.845.993.077,00
280.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.237.598.713,00
281.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.622.032.032,00
282.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.013.637.668,00
283.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.405.243.304,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
284.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.789.676.623,00
285.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.181.282.259,00
286.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.572.887.895,00
287.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.151.677.877,00
288.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.552.455.947,00
289.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.960.406.334,00
290.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.368.356.721,00
291.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.769.134.791,00
292.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.177.085.178,00
293.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.585.035.565,00
294.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.985.813.635,00
295.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.393.764.022,00
296.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.801.714.409,00
297.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready	Km	3.058.685.086,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m		
298.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.433.688.318,00
299.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.816.094.366,00
300.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.198.500.414,00
301.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.573.503.646,00
302.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.955.909.694,00
303.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.338.315.743,00
304.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.713.318.975,00
305.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.095.725.023,00
306.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix, Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.478.131.071,00
307.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.670.147.713,00
308.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.974.619.750,00
309.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.286.264.104,00
310.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.597.908.459,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
311.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.902.380.495,00
312.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.214.024.850,00
313.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.525.669.204,00
314.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.830.141.241,00
315.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.141.785.595,00
316.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.453.429.950,00
317.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	4.130.234.768,00
318.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.360.035.720,00
319.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.597.008.990,00
320.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.833.982.260,00
321.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.063.783.212,00
322.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.300.756.482,00
323.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.537.729.752,00
324.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site	Km	5.767.530.704,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m		
325.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.004.503.974,00
326.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.241.477.244,00
327.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.483.860.840,00
328.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.868.294.158,00
329.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.259.899.795,00
330.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.651.505.431,00
331.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.035.938.749,00
332.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.427.544.386,00
333.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.819.150.022,00
334.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.203.583.340,00
335.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready	Km	6.595.188.977,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m		
336.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.986.794.613,00
337.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.458.344.346,00
338.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.858.991.627,00
339.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.266.739.859,00
340.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.674.488.091,00
341.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.075.135.372,00
342.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.482.883.604,00
343.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.890.631.836,00
344.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.777.736.615,00
345.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.699.027.349,00
346.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap	Km	7.106.775.581,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m		
347.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.105.802.676,00
348.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.436.700.616,00
349.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.774.699.507,00
350.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.112.698.398,00
351.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.443.596.338,00
352.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.781.595.229,00
353.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.119.594.121,00
354.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.450.492.060,00
355.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.788.490.951,00
356.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.126.489.843,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
357.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.918.798.975,00
358.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.418.181.655,00
359.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.924.665.287,00
360.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.431.148.919,00
361.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.930.531.599,00
362.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.437.015.231,00
363.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.943.498.862,00
364.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.442.881.542,00
365.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	7.949.365.174,00
366.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	8.455.848.806,00
367.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix	Km	4.147.654.333,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m		
368.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.685.218.421,00
369.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	5.230.111.667,00
370.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.775.004.912,00
371.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	6.312.569.001,00
372.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.857.462.246,00
373.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	7.402.355.491,00
374.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.939.919.580,00
375.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	8.484.812.825,00
376.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LC+ LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	9.029.706.070,00
377.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.907.168.167,00
378.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap	Km	4.396.629.171,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,00 m		
379.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.893.419.331,00
380.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.390.209.492,00
381.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.879.685.126,00
382.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.376.475.286,00
383.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.873.265.446,00
384.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.362.726.450,00
385.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	7.859.531.240,00
386.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	8.356.321.400,00
387.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	4.506.543.421,00
388.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	5.114.095.252,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
389.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	5.728.976.239,00
390.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	6.343.857.226,00
391.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	6.951.423.687,00
392.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	7.566.304.675,00
393.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	8.181.185.662,00
394.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	8.788.737.493,00
395.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	9.403.633.110,00
396.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+LC+ LPA Kelas B+pelengkap Jalan Beton ready mix Tebal 27 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	10.018.514.097,00
397.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.838.480.945,00
398.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.308.782.127,00
399.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready	Km	3.834.426.688,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m		
400.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.314.786.244,00
401.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.788.044.849,00
402.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.268.404.405,00
403.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.748.763.961,00
404.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.222.022.566,00
405.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.702.382.122,00
406.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20+LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.182.741.678,00
407.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.505.944.276,00
408.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.890.246.806,00
409.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix	Km	4.281.650.287,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m		
410.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.673.053.768,00
411.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.057.356.298,00
412.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.448.759.779,00
413.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.840.163.260,00
414.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.224.465.790,00
415.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.615.869.271,00
416.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 30+ LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.007.272.752,00
417.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.660.294.804,00
418.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal	Km	4.065.741.722,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		20 cm, Lebar Jalan 3,00 m		
419.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.478.517.796,00
420.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.891.293.870,00
421.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.296.740.788,00
422.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.709.516.862,00
423.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.122.292.936,00
424.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.527.739.853,00
425.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	6.940.515.927,00
426.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 20 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	7.353.292.001,00
427.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready	Km	2.973.019.217,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m		
428.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.277.360.465,00
429.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.588.802.664,00
430.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.900.244.864,00
431.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.204.586.111,00
432.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.516.028.311,00
433.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.827.470.510,00
434.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.131.811.758,00
435.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.443.253.957,00
436.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+pelengkap jalan Beton ready mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.754.696.157,00
437.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.247.827.841,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
438.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.578.725.780,00
439.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.916.724.672,00
440.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.254.723.563,00
441.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.585.621.503,00
442.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.923.620.394,00
443.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	5.261.619.285,00
444.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.592.517.225,00
445.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.930.516.116,00
446.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Beton f'c 20 + LPA Kelas B+LPA kelas S+pelengkap jalan Beton site mix Tebal 15 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	6.268.515.007,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
447.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.584.860.939,00
448.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.898.163.975,00
449.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.211.467.012,00
450.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.524.770.048,00
451.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.838.073.084,00
452.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	4.151.376.120,00
453.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.464.679.157,00
454.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat,	Km	4.777.982.193,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,00 m		
455.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.091.285.229,00
456.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.404.588.266,00
457.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.769.529.155,00
458.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.118.198.751,00
459.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.466.868.348,00
460.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.815.537.944,00
461.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	4.164.207.541,00
462.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-	Km	4.512.877.137,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,00 m		
463.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.861.546.734,00
464.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	5.210.216.330,00
465.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	5.558.885.927,00
466.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA kelas S+AC-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.907.555.523,00
467.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.419.025.461,00
468.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	3.890.969.812,00
469.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-	Km	4.362.914.163,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,50 m		
470.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	4.834.858.514,00
471.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	5.306.802.865,00
472.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	5.778.747.216,00
473.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	6.250.691.566,00
474.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	6.722.635.917,00
475.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 c cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	7.194.580.268,00
476.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan	Km	7.666.524.619,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Tergelar Padat, AC-WC Tebal 4 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 7,00 m		
477.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm Lebar Jalan 2,50 m	Km	3.763.493.273,00
478.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	4.331.371.593,00
479.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	4.899.249.913,00
480.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	5.467.128.233,00
481.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	6.035.006.554,00
482.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	6.602.884.874,00
483.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA	Km	7.170.763.194,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 5,50 m		
484.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	7.738.641.514,00
485.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	8.306.519.834,00
486.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ LPA Kelas S+AC-WC+AC-BC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, AC-WC Tebal 5 cm, AC-BC Tebal 6 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	8.874.398.154,00
487.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	2.471.012.573,00
488.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.759.978.853,00
489.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	3.048.945.133,00
490.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-	Km	3.337.911.414,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,00 m		
491.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.626.877.694,00
492.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.915.843.974,00
493.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.204.810.254,00
494.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.493.776.534,00
495.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.782.742.815,00
496.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+LPA kelas S+ HRS-WC)+pelengkap jalan Tergelar Padat, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	5.071.709.095,00
497.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.953.499.558,00
498.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-	Km	2.266.401.044,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,00 m		
499.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	2.579.302.530,00
500.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	2.892.204.016,00
501.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.205.105.501,00
502.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.518.006.987,00
503.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	3.830.908.473,00
504.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.143.809.959,00
505.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.456.711.444,00
506.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	4.769.612.930,00
507.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-	Km	2.094.662.380,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 2,50 m		
508.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.435.796.431,00
509.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	2.776.930.481,00
510.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	3.118.064.531,00
511.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	3.459.198.581,00
512.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.800.332.631,00
513.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	4.141.466.682,00
514.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	4.482.600.732,00
515.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	4.823.734.782,00
516.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ AC-	Km	5.164.868.832,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 7,00 m		
517.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.836.127.161,00
518.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	2.124.648.514,00
519.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	2.413.169.867,00
520.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	2.701.691.220,00
521.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	2.990.212.573,00
522.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	3.278.733.926,00
523.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	3.567.255.279,00
524.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	3.855.776.632,00
525.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-	Km	4.144.297.985,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 6,50 m		
526.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix (LPA kelas B+ LPA kelas A+ HRS-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 3 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	4.432.819.338,00
527.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.383.818.159,00
528.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	1.583.145.192,00
529.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	1.782.472.226,00
530.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	1.981.799.259,00
531.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	2.181.126.293,00
532.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	2.380.453.326,00
533.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 5,50 m	Km	2.579.780.360,00
534.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-	Km	2.779.107.393,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,00 m		
535.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	2.978.434.427,00
536.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 4 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	3.177.761.461,00
537.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 2,50 m	Km	1.524.980.981,00
538.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,00 m	Km	1.752.540.579,00
539.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 3,50 m	Km	1.980.100.177,00
540.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,00 m	Km	2.207.659.775,00
541.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 4,50 m	Km	2.435.219.373,00
542.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,00 m	Km	2.662.778.971,00
543.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-	Km	2.890.338.569,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
		WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 5,50 m		
544.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,00 m	Km	3.117.898.166,00
545.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 6,50 m	Km	3.345.457.764,00
546.	Rekonstruksi/Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan	Hotmix ( LPA kelas A+ AC-WC)+pelengkap jalan Penghamparan Manual, Tebal 5 cm, Lebar Jalan 7,00 m	Km	3.573.017.362,00

#### 1.3.4.1.1.9 Jalan Khusus

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Jalan Khusus</b>			
1.	Penanganan Trotoar	Trotoar	Meter	9.500.000,00
2.	Penanganan Trotoar	Trotoar	Meter	5.000.000,00
3.	Penanganan Trotoar	Trotoar	Meter	2.000.000,00

#### 1.3.4.1.2 Jembatan

##### 1.3.4.1.2.3 Jembatan Pada Jalan Kabupaten

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Jembatan Pada Jalan Kabupaten</b>			
1.	Jembatan	Komposit (Lebar 7 m)	Meter	245.000.000,00
2.	Jembatan	Komposit (Lebar 6 m)	Meter	210.000.000,00
3.	Jembatan	Komposit (Lebar 5 m)	Meter	175.000.000,00
4.	Jembatan	Rehabilitasi RR	Meter	21.400.000,00
5.	Jembatan	Rehabilitasi RB	Meter	80.250.000,00

#### 1.3.4.2 Bangunan Air

##### 1.3.4.2.1 Bangunan Air Irigasi

##### 1.3.4.2.1.2 Bangunan Pengambilan Irigasi

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Pengambilan Irigasi</b>			
1.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 0 - 5 m, Tinggi 1 m)	Buah	100.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
2.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 0 - 5 m, Tinggi 2 m)	Buah	200.000.000,00
3.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 5 - 10 m, Tinggi 1 m)	Buah	200.000.000,00
4.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 5 - 10 m, Tinggi 2 m)	Buah	400.000.000,00
5.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 5 - 10 m, Tinggi 3 m)	Buah	800.000.000,00
6.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 10 - 20 m, Tinggi 1 m)	Buah	750.000.000,00
7.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 10 - 20 m, Tinggi 2 m)	Buah	1.500.000.000,00
8.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 10 - 20 m, Tinggi 3 m)	Buah	3.000.000.000,00
9.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 20 - 30 m, Tinggi 1 m)	Buah	2.000.000.000,00
10.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 20 - 30 m, Tinggi 2 m)	Buah	4.000.000.000,00
11.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 20 - 30 m, Tinggi 3 m)	Buah	8.000.000.000,00
12.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 30 - 40 m, Tinggi 1 m)	Buah	8.000.000.000,00
13.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 30 - 40 m, Tinggi 2 m)	Buah	16.000.000.000,00
14.	Bendung	Bendung (Bentang Sungai 30 - 40 m, Tinggi 3 m)	Buah	32.000.000.000,00
15.	Bendung	Bendung Konstruksi Beton Bertulang (Bentang Sungai 30 - 40 m, Tinggi 1 m)	Buah	8.000.000.000,00
16.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 0,5 m)	Meter	58.000,00
17.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	115.000,00
18.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	231.000,00
19.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Pasangan (Lebar s.d 1 m, Tinggi 0,5 m)	Meter	705.000,00
20.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Pasangan (Lebar s.d 1 m, Tinggi 1 m)	Meter	1.244.000,00
21.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Pasangan (Lebar s.d 2 m, Tinggi 1,5 m)	Meter	1.950.000,00
22.	Bangunan Pembawa Irigasi	Uditch (Lebar 0,3 m, tinggi 0,5 m)	Meter	2.824.000,00
23.	Bangunan Pembawa Irigasi	Uditch (Lebar 0,5 m, tinggi 0,5 m)	Meter	3.082.000,00
24.	Bangunan Pembawa Irigasi	Uditch (Lebar 1 m, tinggi 0,8 m)	Meter	3.690.000,00
25.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 0,2 m <sup>3</sup> )	Meter	2.900.000,00
26.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 0,2 - 0,5 m <sup>3</sup> )	Meter	3.550.000,00
27.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 0,5 - 1 m <sup>3</sup> )	Meter	6.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
28.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 1 - 2 m <sup>3</sup> )	Meter	7.000.000,00
29.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 2 - 3 m <sup>3</sup> )	Meter	7.550.000,00
30.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 3 - 4 m <sup>3</sup> )	Meter	9.000.000,00
31.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 4 - 5 m <sup>3</sup> )	Meter	10.300.000,00
32.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 2 m)	Meter	4.097.000,00
33.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 3 m)	Meter	10.151.000,00
34.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 4 m)	Meter	16.981.000,00
35.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 5 m)	Meter	24.204.000,00
36.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 3 m)	Meter	11.500.000,00
37.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 4 m)	Meter	17.500.000,00
38.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 5 m)	Meter	22.900.000,00
39.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 6 m)	Meter	23.000.000,00
40.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 7 m)	Meter	29.000.000,00
41.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 8 m)	Meter	35.000.000,00
42.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 9 m)	Meter	39.000.000,00
43.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 10 m)	Meter	45.800.000,00
44.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 12 m)	Meter	46.000.000,00
45.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Sadap/Bagi (Pintu 0-50 cm; Tinggi 1,8 m)	Buah	60.000.000,00
46.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Sadap/Bagi (Pintu 60-100 cm; Tinggi 2,5 m)	Buah	100.000.000,00
47.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Terjunan	Buah	100.000.000,00
48.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Got Miring (Lebar 0,5 m ; Tinggi 0,5 m)	Meter	1.410.000,00
49.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Got Miring (Lebar 0,5 - 1 m ; Tinggi 1 m)	Meter	2.488.000,00
50.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Got Miring (Lebar 1 m ; Tinggi 1,5 m)	Meter	3.900.000,00
51.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Penguras	Buah	100.000.000,00
52.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pelimpah	Buah	100.000.000,00
53.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Talang (Lebar 0 - 0,5 m)	Meter	15.000.000,00
54.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Talang (Lebar 0,6 - 1 m)	Meter	35.000.000,00
55.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Talang (Lebar 1 - 1,5 m)	Meter	65.000.000,00
56.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Saluran Tertutup (Lebar 0 - 0,5 m)	Meter	15.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
57.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Saluran Tertutup (Lebar 0,6 - 1 m)	Meter	35.000.000,00
58.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Saluran Tertutup (Lebar 1 - 1,5 m)	Meter	65.000.000,00

#### 1.3.4.2.1.3 Bangunan Pembawa Irigasi

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Pembawa Irigasi</b>			
1.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 0,5 m)	Meter	58.000,00
2.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	115.000,00
3.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	231.000,00
4.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Pasangan (Lebar s.d 1 m, Tinggi 0,5 m)	Meter	705.000,00
5.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Pasangan (Lebar s.d 1 m, Tinggi 1 m)	Meter	1.244.000,00
6.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Pasangan (Lebar s.d 2 m, Tinggi 1,5 m)	Meter	1.950.000,00
7.	Bangunan Pembawa Irigasi	Uditch (Lebar 0,3 m, tinggi 0,5 m)	Meter	2.824.000,00
8.	Bangunan Pembawa Irigasi	Uditch (Lebar 0,5 m, tinggi 0,5 m)	Meter	3.082.000,00
9.	Bangunan Pembawa Irigasi	Uditch (Lebar 1 m, tinggi 0,8 m)	Meter	3.690.000,00
10.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 0,2 m3)	Meter	2.900.000,00
11.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 0,2 - 0,5 m3)	Meter	3.550.000,00
12.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 0,5 - 1 m3)	Meter	6.000.000,00
13.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 1 - 2 m3)	Meter	7.000.000,00
14.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 2 - 3 m3)	Meter	7.550.000,00
15.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 3 - 4 m3)	Meter	9.000.000,00
16.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Modular (Debit 4 - 5 m3)	Meter	10.300.000,00
17.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tertutup (Lebar 0 - 0,5 m)	Meter	15.000.000,00
18.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tertutup (Lebar 0,6 - 1 m)	Meter	35.000.000,00
19.	Bangunan Pembawa Irigasi	Saluran Tertutup (Lebar 1 - 1,5 m)	Meter	65.000.000,00
20.	Saluran Drainase	Galian Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 0,5 m)	Meter	58.000,00
21.	Saluran Drainase	Galian Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	115.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
22.	Saluran Drainase	Galian Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	231.000,00
23.	Saluran Drainase	Pasangan Batu (Lebar s.d 1 m, Tinggi 0,5 m)	Meter	705.000,00
24.	Saluran Drainase	Pasangan Batu (Lebar s.d 1 m, Tinggi 1 m)	Meter	1.244.000,00
25.	Saluran Drainase	Pasangan Batu (Lebar s.d 2 m, Tinggi 1,5 m)	Meter	1.950.000,00
26.	Saluran Drainase	Uditch (Lebar 0,3 m, tinggi 0,5 m)	Meter	2.824.000,00
27.	Saluran Drainase	Uditch (Lebar 0,5 m, tinggi 0,5 m)	Meter	3.082.000,00
28.	Saluran Drainase	Uditch (Lebar 1 m, tinggi 0,8 m)	Meter	3.690.000,00
29.	Saluran Drainase	Pasangan Tertutup (Lebar 0 - 0,5 m)	Meter	15.000.000,00
30.	Saluran Drainase	Pasangan Tertutup (Lebar 0,6 - 1 m)	Meter	35.000.000,00
31.	Saluran Drainase	Pasangan Tertutup (Lebar 1 - 1,5 m)	Meter	65.000.000,00

#### 1.3.4.2.1.5 Bangunan Pengaman Irigasi

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Pengaman Irigasi</b>			
1.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 2 m)	Meter	4.097.000,00
2.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 3 m)	Meter	10.151.000,00
3.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 4 m)	Meter	16.981.000,00
4.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT (Tinggi 5 m)	Meter	24.204.000,00
5.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 3 m)	Meter	11.500.000,00
6.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 4 m)	Meter	17.500.000,00
7.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 5 m)	Meter	22.900.000,00
8.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 6 m)	Meter	23.000.000,00
9.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 7 m)	Meter	29.000.000,00
10.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 8 m)	Meter	35.000.000,00
11.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 9 m)	Meter	39.000.000,00
12.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 10 m)	Meter	45.800.000,00
13.	Bangunan Pengaman Irigasi	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 12 m)	Meter	46.000.000,00

#### 1.3.4.2.1.6 Bangunan Pelengkap Irigasi



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>008</b>	<b>Bangunan Pelengkap Irigasi</b>			
1.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Sadap/Bagi (Pintu 0-50 cm; Tinggi 1,8 m)	Buah	60.000.000,00
2.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Sadap/Bagi (Pintu 60-100 cm; Tinggi 2,5 m)	Buah	100.000.000,00
3.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Terjunan	Buah	100.000.000,00
4.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Got Miring (Lebar 0,5 m ; Tinggi 0,5 m)	Meter	1.410.000,00
5.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Got Miring (Lebar 0,5 - 1 m ; Tinggi 1 m)	Meter	2.488.000,00
6.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Got Miring (Lebar 1 m ; Tinggi 1,5 m)	Meter	3.900.000,00
7.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Penguras	Buah	100.000.000,00
8.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Pelimpah	Buah	100.000.000,00
9.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Talang (Lebar 0 - 0,5 m)	Meter	15.000.000,00
10.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Talang (Lebar 0,6 - 1 m)	Meter	35.000.000,00
11.	Bangunan Pelengkap Irigasi	Talang (Lebar 1 - 1,5 m)	Meter	65.000.000,00

**1.3.4.2.4 Bangunan Pengaman Sungai/Pantai dan Penanggulangan Bencana Alam****1.3.4.2.4.4 Bangunan Pembuang Pengaman Sungai**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>002</b>	<b>Saluran Drainase</b>			
1.	Saluran Drainase	Galian Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 0,5 m)	Meter	58.000,00
2.	Saluran Drainase	Galian Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	115.000,00
3.	Saluran Drainase	Galian Tanah (Lebar s.d 1 m, Tinggi s.d 1 m)	Meter	231.000,00
4.	Saluran Drainase	Pasangan Batu (Lebar s.d 1 m, Tinggi 0,5 m)	Meter	705.000,00
5.	Saluran Drainase	Pasangan Batu (Lebar s.d 1 m, Tinggi 1 m)	Meter	1.244.000,00
6.	Saluran Drainase	Pasangan Batu (Lebar s.d 2 m, Tinggi 1,5 m)	Meter	1.950.000,00
7.	Saluran Drainase	Uditch (Lebar 0,3 m, tinggi 0,5 m)	Meter	2.824.000,00
8.	Saluran Drainase	Uditch (Lebar 0,5 m, tinggi 0,5 m)	Meter	3.082.000,00
9.	Saluran Drainase	Uditch (Lebar 1 m, tinggi 0,8 m)	Meter	3.690.000,00
10.	Saluran Drainase	Pasangan Tertutup (Lebar 0 - 0,5 m)	Meter	15.000.000,00
11.	Saluran Drainase	Pasangan Tertutup (Lebar 0,6 - 1 m)	Meter	35.000.000,00
12.	Saluran Drainase	Pasangan Tertutup (Lebar 1 - 1,5 m)	Meter	65.000.000,00

**1.3.4.2.4.5 Bangunan Pengaman Pengamanan Sungai/ Pantai**



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>014</b>	<b>Bangunan Pengaman Sungai/ Pantai Lainnya</b>			
1.	Bangunan Penguat Tebing	TPT (Tinggi 2 m)	Meter	4.097.000,00
2.	Bangunan Penguat Tebing	TPT (Tinggi 3 m)	Meter	10.151.000,00
3.	Bangunan Penguat Tebing	TPT (Tinggi 4 m)	Meter	16.981.000,00
4.	Bangunan Penguat Tebing	TPT (Tinggi 5 m)	Meter	24.204.000,00
5.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 3 m)	Meter	11.500.000,00
6.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 4 m)	Meter	17.500.000,00
7.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 5 m)	Meter	22.900.000,00
8.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 6 m)	Meter	23.000.000,00
9.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 7 m)	Meter	29.000.000,00
10.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 8 m)	Meter	35.000.000,00
11.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 9 m)	Meter	39.000.000,00
12.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 10 m)	Meter	45.800.000,00
13.	Bangunan Penguat Tebing	TPT Kolom Beton Bertulang (Tinggi 12 m)	Meter	46.000.000,00

**1.3.4.2.5 Bangunan Pengembangan Sumber Air dan Air Tanah****1.3.4.2.5.1 Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Bangunan Waduk Pengembangan Sumber Air</b>			
1.	Embung	Pasangan Batu (Tinggi 0 s.d 0,5 m)	Meter	705.000,00
2.	Embung	Pasangan Batu (Tinggi 0,6 s.d 1 m)	Meter	1.244.000,00
3.	Embung	Pasangan Batu (Tinggi 1,1 s.d 1,5 m)	Meter	1.950.000,00
4.	Embung	TPT (Tinggi 2 m)	Meter	4.097.000,00
5.	Embung	TPT (Tinggi 3 m)	Meter	10.151.000,00
6.	Embung	TPT (Tinggi 4 m)	Meter	16.981.000,00
7.	Embung	TPT (Tinggi 5 m)	Meter	24.204.000,00

**1.3.4.2.7 Bangunan Air Kotor****1.3.4.2.7.3 Bangunan Pembuang Air Kotor**



No.	Nama Marang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Saluran Pembuangan Air</b>			
1.	Saluran Pembuang Air (Drainase Cell)	Type 1	Titik	200.000.000,00
2.	Saluran Pembuang Air (Drainase Cell)	Type 2	Titik	100.000.000,00
3.	Saluran Pembuang Air (Drainase Cell)	Type 3	Titik	50.000.000,00

**1.3.4.3 Instalasi****1.3.4.3.1 Instalasi Air Bersih/Air Baku****1.3.4.3.1.2 Instalasi Air Sumber/Mata Air**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Instalasi Air Sumber / Mata Air Kapasitas Kecil</b>			
1.	Instalasi Air Sumber / Mata Air Kapasitas Kecil	Pengeboran dan Pemasangan Instalasi Jaringan Air Penyiraman	Titik	75.000.000,00

**1.3.4.4 Jaringan****1.3.4.4.2 Jaringan Listrik****1.3.4.4.2.3 Jaringan Listrik Lainnya**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Jaringan Listrik Lainnya</b>			
1.	Penerangan Jalan Umum (PJU)	Lampu Taman	Titik	50.000.000,00
2.	Jaringan Listrik Lainnya	Pengadaan dan Pemasangan PJU : Jenis Lampu: LED Catu Daya: Sumber arus listrik tersuplai atau konvensional, Material Tiang Lampu: Baja Jenis Pondasi: Beton cor bertulang	Titik	20.000.000,00

**B. ASB NON FISIK****8.1.2.2.13 Beban Kursus/Pelatihan, Sosialisasi, Bimbingan Teknis seta Pendidikan dan Pelatihan****8.1.2.2.13.1 Beban Kursus Singkat/Pelatihan**

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Kursus Singkat/Pelatihan</b>			
1.	Biaya Pengiriman Peserta Diklat	Pelatihan Teknis dan Pelatihan Fungsional	Orang	2.500.000,00
2.	Biaya Pengiriman Peserta Diklat	Diklat keterampilan Satuan Pengamanan	Orang	3.000.000,00
3.	Pelatihan dan Sertifikasi	Sertifikasi CEH	Paket	27.720.000,00
4.	Pelatihan Dasar CPNS	Klasikal	Orang / Kegiatan	9.296.000,00
5.	Pelatihan Dasar CPNS (blended learning)	Blended learning	Orang / Kegiatan	5.260.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
6.	Pelatihan Prajabatan Kategori 1 dan Kategori 2	Klasikal	Orang / Kegiatan	2.242.000,00
7.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Klasikal 1 hari	Orang / Kegiatan	1.000.000,00
8.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Klasikal 2 hari	Orang / Kegiatan	1.900.000,00
9.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Klasikal 3 hari	Orang / Kegiatan	2.150.000,00
10.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Klasikal 4 hari	Orang / Kegiatan	2.900.000,00
11.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Klasikal 5 hari	Orang / Kegiatan	3.200.000,00
12.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Klasikal 7 hari	Orang / Kegiatan	4.500.000,00
13.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Management of Training (MOT) Berbasis Blended Learning	Orang / Kegiatan	2.850.000,00
14.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Pelatihan Training Officer Course (TOC) Berbasis Blended Learning	Orang / Kegiatan	2.950.000,00
15.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Workshop Penguatan Agenda Pembelajaran Berbasis E-Learning	Orang / Kegiatan	409.000,00
16.	Pelatihan Teknis dan Sosial Kultural	Workshop Penguatan Agenda Pembelajaran Berbasis Blended Learning	Orang / Kegiatan	1.090.000,00
17.	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Calon Widyaiswara dengan Seleksi (29 hari)	Orang / Kegiatan	15.500.000,00
18.	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Penghitungan Angka Kredit Jabatan Fungsional Widyaiswara (5 hari)	Orang / Kegiatan	3.200.000,00
19.	Pelatihan Fungsional	Pelatihan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Widyaiswara (5 hari)	Orang / Kegiatan	3.200.000,00
20.	Diklat Penyusun Analisis Dampak lalu Lintas	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
21.	Diklat Penyusun Analisis Dampak lalu Lintas	Biaya Kontribusi	Per Orang	8.500.000,00
22.	Diklat Penilaian Analisis Dampak lalu Lintas	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
23.	Diklat Penilaian Analisis Dampak lalu Lintas	Biaya Kontribusi	Per Orang	9.500.000,00
24.	Diklat Teknis Pembuatan Marka Jalan	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
25.	Diklat Teknis Pembuatan Marka Jalan	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
26.	Diklat Trouble Shooting Traffic Light	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
27.	Diklat Trouble Shooting Traffic Light	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
28.	Diklat Surveyor Lalu Lintas	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
29.	Diklat Surveyor Lalu Lintas	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
30.	Diklat Surveyor Angkutan Umum	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
31.	Diklat Surveyor Angkutan Umum	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
32.	Diklat Pengelola Parkir	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
33.	Diklat Pengelola Parkir	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
34.	Diklat Pengelola Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
35.	Diklat Pengelola Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
36.	Diklat Teknik Pembuatan Rambu Lalu Lintas	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
37.	Diklat Teknik Pembuatan Rambu Lalu Lintas	Biaya Kontribusi	Per Orang	7.000.000,00
38.	Diklat Pengaturan Operasional Armada Bus	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
39.	Diklat Pengaturan Operasional Armada Bus	Biaya Kontribusi	Per Orang	5.000.000,00
40.	Diklat Supervisi Angkutan	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
41.	Diklat Supervisi Angkutan	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
42.	Diklat Manajer Angkutan Umum	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
43.	Diklat Manajer Angkutan Umum	Biaya Kontribusi	Per Orang	8.000.000,00
44.	Diklat Pengelolaan Angkutan Umum	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
45.	Diklat Pengelolaan Angkutan Umum	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
46.	Diklat Pengelola Terminal	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
47.	Diklat Pengelola Terminal	Biaya Kontribusi	Per Orang	7.000.000,00
48.	Diklat Pengemudi Angkutan Umum	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
49.	Diklat Pengemudi Angkutan Umum	Biaya Kontribusi	Per Orang	4.550.000,00
50.	Diklat Pengelolaan Angkutan Barang	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
51.	Diklat Pengelolaan Angkutan Barang	Biaya Kontribusi	Per Orang	5.000.000,00
52.	Diklat Pengemudi Angkutan Barang	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
53.	Diklat Pengemudi Angkutan Barang	Biaya Kontribusi	Per Orang	5.000.000,00
54.	Diklat Pengelolaan Angkutan Barang Beracun & Berbahaya	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
55.	Diklat Pengelolaan Angkutan Barang Beracun & Berbahaya	Biaya Kontribusi	Per Orang	5.000.000,00
56.	Diklat Pengemudi Angkutan Barang Berbahaya	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
57.	Diklat Pengemudi Angkutan Barang Berbahaya	Biaya Kontribusi	Per Orang	5.000.000,00
58.	Diklat Penanganan Kecelakaan Angkutan Barang Berbahaya (Spill Handling K3)	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
59.	Diklat Penanganan Kecelakaan Angkutan Barang Berbahaya (Spill Handling K3)	Biaya Kontribusi	Per Orang	4.000.000,00
60.	Diklat Sistem Manajemen Keselamatan Angkutan Umum	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
61.	Diklat Sistem Manajemen Keselamatan Angkutan Umum	Biaya Kontribusi	Per Orang	7.000.000,00
62.	Diklat Penghitungan Tarif Angkutan Umum	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
63.	Diklat Penghitungan Tarif Angkutan Umum	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.000.000,00
64.	Diklat Orientasi Lalu Lintas Angkutan Jalan	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
65.	Diklat Orientasi Lalu Lintas Angkutan Jalan	Biaya Kontribusi	Per Orang	7.000.000,00
66.	Diklat Pembekalan Transportasi Kepala Dinas	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
67.	Diklat Pembekalan Transportasi Kepala Dinas	Biaya Kontribusi	Per Orang	7.000.000,00
68.	Diklat Pembekalan Transportasi Kepala Bidang	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
69.	Diklat Pembekalan Transportasi Kepala Bidang	Biaya Kontribusi	Per Orang	6.750.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
70.	DIKLAT PPNS LLAJ POLA 200 JP	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
71.	DIKLAT PPNS LLAJ POLA 200 JP	Biaya Kontribusi	Per Orang	20.000.000,00
72.	DIKLAT PPNS LLAJ POLA 400 JP	Biaya Pendaftaran	Per Orang	150.000,00
73.	DIKLAT PPNS LLAJ POLA 400 JP	Biaya Kontribusi	Per Orang	31.500.000,00
74.	Biaya Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Pendaftaran Tes Masuk	Per Orang	500.000,00
75.	Biaya Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Matrikulasi	Per Orang	1.000.000,00
76.	Biaya Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Registrasi Ulang	Per Orang	100.000,00
77.	Biaya Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Sumbangan Penyelenggaraan Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Per Orang	16.500.000,00
78.	Biaya Penunjang Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Praktek Lapangan dan Penelitian	Per Orang	2.500.000,00
79.	Biaya Penunjang Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Pakaian Dinas dan Kelengkapannya (PDH, PDL, Jas Almamater dan Pakaian Olah Raga)	Per Orang	4.655.000,00
80.	Biaya Penunjang Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Biaya Sewa Tempat Tinggal	Per Orang	4.000.000,00
81.	Biaya Penunjang Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Biaya Hidup rata-rata	Per Orang	10.000.000,00
82.	Biaya Penunjang Pendidikan Program Profesi Kepamongprajaan	Biaya Buku	Per Orang	3.000.000,00
83.	Biaya pelatihan Basic Trauma Cardiac Life Support (BTCLS)	25 Orang per kelas	Kegiatan	60.000.000,00
84.	Biaya Pelatihan Kewaspadaan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal (KKMN)	25 Orang per kelas	Kegiatan	60.000.000,00
85.	Pendidikan dan Pelatihan Penyidik Pegawai Negeri Sipil (PPNS)	Manajemen Penyidikan (200 JP)	Per Orang	16.950.000,00
86.	Pendidikan dan Pelatihan Penyidik	Pembentukan PPNS Perda (300 JP) Wilayah I	Per Orang	21.375.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
	Pegawai Negeri Sipil (PPNS)			
87.	Kursus Singkat/Pelatihan	Flebotomi	Orang / Kegiatan	3.500.000,00
88.	Kursus Singkat/Pelatihan	Inaeqas	Orang / Kegiatan	1.250.000,00
89.	Kursus Singkat/Pelatihan	Manlab	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
90.	Kursus Singkat/Pelatihan	QC	Orang / Kegiatan	1.200.000,00
91.	Kursus Singkat/Pelatihan	Flebotomi arteri	Orang / Kegiatan	1.000.000,00
92.	Kursus Singkat/Pelatihan	ICU	Orang / Kegiatan	18.500.000,00
93.	Kursus Singkat/Pelatihan	Manajemen Laktasi	Orang / Kegiatan	2.500.000,00
94.	Kursus Singkat/Pelatihan	Resusitasi Neonatus	Orang / Kegiatan	4.500.000,00
95.	Kursus Singkat/Pelatihan	PPGDON	Orang / Kegiatan	4.000.000,00
96.	Kursus Singkat/Pelatihan	CTU	Orang / Kegiatan	4.000.000,00
97.	Kursus Singkat/Pelatihan	ACLS	Orang / Kegiatan	3.000.000,00
98.	Kursus Singkat/Pelatihan	Triage	Orang / Kegiatan	2.000.000,00
99.	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Khusus Manajemen Triase	Orang / Kegiatan	7.500.000,00
100.	Kursus Singkat/Pelatihan	Manajemen Nyeri	Orang / Kegiatan	4.500.000,00
101.	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Perawatan Luka	Orang / Kegiatan	3.000.000,00
102.	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Hemodialisa	Orang / Kegiatan	3.000.000,00
103.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training Pemasangan Infus Vena Sentral	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
104.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training Penerapan Dokumentasi Keperawatan Sesuai Standar	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
105.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training ESQ	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
106.	Kursus Singkat/Pelatihan	Bimtek Penyusunan Remunerasi RS	Orang / Kegiatan	5.000.000,00
107.	Kursus Singkat/Pelatihan	Promosi Kesehatan Rumah Sakit	Orang / Kegiatan	5.000.000,00
108.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training Pelatihan Mutu dan Keselamatan Pasien	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
109.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training Pelatihan PPI Dasar	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
110.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training Pelatihan Penanggulangan Bencana	Orang / Kegiatan	1.500.000,00
111.	Kursus Singkat/Pelatihan	In House Training Pelatihan Hak Pasien dan Keluarga	Orang / Kegiatan	1.500.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
112.	Kursus Singkat/Pelatihan	Bimtek SPI RS BLUD	Orang / Kegiatan	5.000.000,00
113.	Kursus Singkat/Pelatihan	Manajemen Linen dan Laundry	Orang / Kegiatan	6.500.000,00
114.	Kursus Singkat/Pelatihan	K3RS dan Fasilitas Kesehatan	Orang / Kegiatan	4.500.000,00
115.	Kursus Singkat/Pelatihan	ACLS Dokter	Orang / Kegiatan	4.000.000,00
116.	Kursus Singkat/Pelatihan	ATLS	Orang / Kegiatan	6.500.000,00
117.	Kursus Singkat/Pelatihan	FFCS	Orang / Kegiatan	6.500.000,00
118.	Kursus Singkat/Pelatihan	Endoskopi dan Colonoscopy	Orang / Kegiatan	7.000.000,00
119.	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Kamar Operasi	Orang / Kegiatan	10.000.000,00
120.	Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Konselor VCT HIV	Orang / Kegiatan	7.000.000,00
121.	Kursus Singkat/Pelatihan	Hemodialisa	Orang / Kegiatan	25.000.000,00
122.	Sertifikasi Juru Buku Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	2.500.000,00
123.	Sertifikasi Pengawas Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	4.000.000,00
124.	Sertifikasi Manager / Kepala Cabang Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	4.000.000,00
125.	Sertifikasi Pengurus Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	4.000.000,00
126.	Sertifikasi Juru Buku Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	2.500.000,00
127.	Sertifikasi Pengawas Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	4.000.000,00
128.	Sertifikasi Manager / Kepala Cabang Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	4.000.000,00
129.	Sertifikasi Pengurus Koperasi	Sertifikasi BNSP	Orang	4.000.000,00
130.	Sertifikasi Profesi Batik Klaster Perancangan Motif Kain batik	Sertifikasi Profesi Batik Klaster Perancangan Motif Kain batik	Orang	600.000,00
131.	Sertifikasi Profesi Batik Klaster Pembuatan Kain Batik Cap	Sertifikasi Profesi Batik Klaster Pembuatan Kain Batik Cap	Orang	600.000,00
132.	Sertifikasi Profesi Batik Klaster Pembuatan kain Batik Tulis	Sertifikasi Profesi Batik Klaster Pembuatan kain Batik Tulis	Orang	600.000,00
133.	Sertifikasi Profesi Klaster Pewarnaan Kain Batik	Sertifikasi Profesi Klaster Pewarnaan Kain Batik	Orang	600.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
134.	Sertifikasi Profesi Klaster Pembuatan Canting	Sertifikasi Profesi Klaster Pembuatan Canting	Orang	600.000,00
135.	Sertifikasi Profesi Industri Kerajinan dan Batik	Sertifikasi Profesi Industri Kerajinan dan Batik	Orang	600.000,00
136.	Sertifikasi Batik Mark	Sertifikasi Batik Mark	Orang	2.200.000,00
137.	Workshop batik warna alam	Workshop batik warna alam	Orang	160.000,00
138.	Workshop batik warna sintetis	Workshop batik warna sintetis	Orang	140.000,00
139.	Workshop jumputan dan sasirangan	Workshop jumputan dan sasirangan	Orang	140.000,00
140.	Workshop kerajinan anyaman	Workshop kerajinan anyaman	Orang	120.000,00
141.	Pelatihan Menjahit	Pelatihan Menjahit	Orang	6.080.000,00
142.	Sertifikasi Profesi atau uji kompetensi Menjahit	Sertifikasi Profesi atau uji kompetensi Menjahit	Orang	1.600.000,00
143.	Pelatihan Sepeda Motor	Pelatihan Sepeda Motor	Orang	3.780.000,00
144.	Pelatihan Mobil	Pelatihan Mobil	Orang	5.040.000,00
145.	Pelatihan AC	Pelatihan AC	Orang	5.040.000,00
146.	Pelatihan Las	Pelatihan Las	Orang	5.040.000,00
147.	Sertifikasi Profesi atau Uji Kompetensi Ekspor Import	Sertifikasi Profesi atau Uji Kompetensi Ekspor Import	Orang	1.260.000,00
148.	Transport PP Asesor Ekspor Import	Transport PP Asesor Ekspor Import	Orang	1.000.000,00
149.	Penginapan Asesor	Penginapan Asesor	Orang	800.000,00
150.	Pelatihan Pola Subsidi (Cost Sharing) ekspor dengan DJPEN PPEI	Pelatihan Pola Subsidi (Cost Sharing) ekspor dengan DJPEN PPEI	Orang	1.200.000,00
151.	Pelatihan Kontraktual ekspor dengan DiPEN PPEI	Pelatihan Kontraktual ekspor dengan DiPEN PPEI	Orang	4.000.000,00
152.	Belanja Jasa Kursus, Pelatihan, Sosialisasi dan Bimbingan Teknis ekspor Import	Belanja Jasa Kursus, Pelatihan, Sosialisasi dan Bimbingan Teknis ekspor Import	Orang	1.500.000,00
153.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan 10-11 hari	Orang / Hari	630.000,00
154.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan 12-13 hari	Orang / Hari	577.000,00
155.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan 14-15 hari	Orang / Hari	540.000,00
156.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Kelas Mandiri (daring)	Paket	2.340.000,00
157.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Kelas Mandiri (luring di pusdiklatwas)	Paket	4.650.000,00
158.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan Kelas Mandiri (luring di Bogor)	Paket	3.900.000,00
159.	Diklat Bela Negara	Paket A	Orang	4.500.000,00
160.	Diklat Bela Negara	Paket B	Orang	3.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
161.	Manajemen Asset Daerah & Inventarisasi Asset	Paket A	Orang	4.500.000,00
162.	Manajemen Asset Daerah & Inventarisasi Asset	Paket B	Orang	3.000.000,00
163.	Perencana Ahli Pertama	Paket A	Orang	5.500.000,00
164.	Perencana Ahli Pertama	Paket B	Orang	3.500.000,00
165.	Manajemen Kepala Sekolah	Paket A	Orang	4.500.000,00
166.	Manajemen Kepala Sekolah	Paket B	Orang	3.000.000,00
167.	Legal Drafting	Paket A	Orang	4.500.000,00
168.	Legal Drafting	Paket B	Orang	3.000.000,00
169.	Manajemen Standar Pelayanan Minimal	Paket A	Orang	4.500.000,00
170.	Manajemen Standar Pelayanan Minimal	Paket B	Orang	3.000.000,00
171.	Tata Kelola Pemerintahan Desa	Paket A	Orang	4.500.000,00
172.	Tata Kelola Pemerintahan Desa	Paket B	Orang	3.000.000,00
173.	Penyusunan Naskah Akademik	Paket A	Orang	4.000.000,00
174.	Penyusunan Naskah Akademik	Paket B	Orang	2.750.000,00
175.	Citizen Charter	Paket A	Orang	4.500.000,00
176.	Citizen Charter	Paket B	Orang	3.000.000,00
177.	Analisis Potensi Daerah	Paket A	Orang	4.500.000,00
178.	Analisis Potensi Daerah	Paket B	Orang	3.000.000,00
179.	Penyusunan Standar Pelayanan Publik	Paket A	Orang	4.500.000,00
180.	Penyusunan Standar Pelayanan Publik	Paket B	Orang	3.000.000,00
181.	Monitoring dan Evaluasi PPD	Paket A	Orang	4.500.000,00
182.	Monitoring dan Evaluasi PPD	Paket B	Orang	3.000.000,00
183.	Penyusunan Policy Brief	Paket A	Orang	4.500.000,00
184.	Penyusunan Policy Brief	Paket B	Orang	3.000.000,00
185.	Local Economic Development	Paket A	Orang	4.500.000,00
186.	Local Economic Development	Paket B	Orang	3.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
187.	Analisis Jabatan & Analisis Beban Kerja	Paket A	Orang	4.500.000,00
188.	Analisis Jabatan & Analisis Beban Kerja	Paket B	Orang	3.000.000,00
189.	Penyusunan Standar Operasional Prosedur	Paket A	Orang	4.000.000,00
190.	Penyusunan Standar Operasional Prosedur	Paket B	Orang	2.750.000,00
191.	Desain dan Inovasi Pelayanan Publik	Paket A	Orang	4.500.000,00
192.	Desain dan Inovasi Pelayanan Publik	Paket B	Orang	3.000.000,00
193.	Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat	Paket A	Orang	4.000.000,00
194.	Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat	Paket B	Orang	2.750.000,00
195.	Perencanaan Pengembangan Pariwisata Daerah	Paket A	Orang	4.500.000,00
196.	Perencanaan Pengembangan Pariwisata Daerah	Paket B	Orang	3.000.000,00
197.	Monitoring dan Evaluasi Kebijakan Publik	Paket A	Orang	4.500.000,00
198.	Monitoring dan Evaluasi Kebijakan Publik	Paket B	Orang	3.000.000,00
199.	Big Data Analysis untuk Instansi Pemerintah	Paket A	Orang	4.500.000,00
200.	Big Data Analysis untuk Instansi Pemerintah	Paket B	Orang	3.000.000,00
201.	Penyusunan Rencana Strategis	Paket A	Orang	4.500.000,00
202.	Penyusunan Rencana Strategis	Paket B	Orang	3.000.000,00
203.	Analisis Potensi PAD	Paket A	Orang	4.500.000,00
204.	Analisis Potensi PAD	Paket B	Orang	3.000.000,00
205.	Penyusunan RUPM	Paket A	Orang	4.500.000,00
206.	Penyusunan RUPM	Paket B	Orang	3.000.000,00
207.	Analisis Kebijakan Publik	Paket A	Orang	4.500.000,00
208.	Analisis Kebijakan Publik	Paket B	Orang	3.000.000,00
209.	Kehumasan dan Protokoler	Paket A	Orang	4.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
210.	Kehumasan dan Protokoler	Paket B	Orang	2.750.000,00
211.	Digital Governance	Paket A	Orang	4.500.000,00
212.	Digital Governance	Paket B	Orang	3.000.000,00
213.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	Pelatihan diatas 15 hari	Orang / Hari	503.000,00
214.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	PPUPD Ahli Muda	Paket	7.925.000,00
215.	Beban Kursus Singkat/Pelatihan	PPUPD Ahli Madya	Paket	6.725.000,00
216.	Diklat Penguji Kendaraan Bermotor	Diklat Penguji Kendaraan Bermotor	Orang	14.814.000,00

#### 8.1.2.2.13.3 Beban Bimbingan Teknis

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Bimbingan Teknis</b>			
1.	Biaya Pengiriman Peserta Diklat	Diklat Teknis Perencanaan	Orang	7.000.000,00
2.	Biaya Kontribusi	Diklat/Pelatihan/Bimtek/Seminar / Sosialisasi/Diseminasi/Orientasi ke Luar Kabupaten Cianjur	Orang/Paket	5.000.000,00

#### 8.1.2.2.13.4 Beban Diklat Kepemimpinan

No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
<b>001</b>	<b>Beban Diklat Kepemimpinan</b>			
1.	Seleksi calon peserta pelatihan struktural kepemimpinan pratama, peserta pelatihan struktural kepemimpinan administrator, dan peserta pelatihan struktural kepemimpinan pengawas	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Orang/Kegiatan	1.500.000,00
2.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pratama	Klasikal	Orang/Kegiatan	30.261.000,00
3.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pratama (blended learning)	Blended learning	Orang/Kegiatan	22.945.000,00
4.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Administrator	Klasikal	Orang/Kegiatan	22.125.000,00
5.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Adminstrator (blended learning)	Blended learning	Orang/Kegiatan	17.000.000,00



No.	Nama Barang	Spesifikasi/Merk	Satuan	Harga Rp.
6.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pengawas	Klasikal	Orang/Kegiatan	20.230.000,00
7.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pengawas (blended learning)	Blended learning	Orang/Kegiatan	14.643.000,00
8.	Seleksi calon peserta pelatihan struktural kepemimpinan pratama, peserta pelatihan struktural kepemimpinan administrator, dan peserta pelatihan struktural kepemimpinan pengawas	Pelatihan Struktural Kepemimpinan	Orang/Kegiatan	1.500.000,00
9.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pratama	Klasikal	Orang/Kegiatan	30.261.000,00
10.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pratama (blended learning)	Blended learning	Orang/Kegiatan	22.945.000,00
11.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Administrator	Klasikal	Orang/Kegiatan	22.125.000,00
12.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Adminstrator (blended learning)	Blended learning	Orang/Kegiatan	17.000.000,00
13.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pengawas	Klasikal	Orang/Kegiatan	20.230.000,00
14.	Pelatihan Srtuktural Kepemimpinan Pengawas (blended learning)	Blended learning	Orang/Kegiatan	14.643.000,00

Ditetapkan di : Cianjur  
Pada Tanggal : 21 Juni 2023

BUPATI CIANJUR,

ttd

HERMAN SUHERMAN