



SALINAN

BUPATI CIAMIS  
PROVINSI JAWA BARAT  
PERATURAN BUPATI CIAMIS  
NOMOR 42 TAHUN 2025

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI CIAMIS,

- Menimbang : a. bahwa analisis standar belanja merupakan penilaian kewajaran atas beban kinerja dan biaya terhadap suatu kegiatan;
- b. bahwa analisis standar belanja digunakan sebagai pedoman untuk menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan rancangan Peraturan Daerah tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah;
- c. bahwa berdasarkan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, Analisis Standar Belanja ditetapkan dengan Peraturan Kepala Daerah;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a, huruf b, dan huruf c perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5234) sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 143, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6801);

2. Undang-Undang Nomor 109 Tahun 2024 tentang Kabupaten Ciamis di Provinsi Jawa Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 295, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 7046);
3. 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);
4. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 46 Tahun 2025 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 67)
5. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 90 Tahun 2019 tentang Klasifikasi, Kodefikasi, dan Nomenklatur Perencanaan Pembangunan dan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 1447);
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
8. Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 10 Tahun 2017 tentang Urusan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2017 Nomor 10, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 56);
9. Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2022 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 102);
10. Peraturan Bupati Ciamis Nomor 24 Tahun 2023 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Susunan Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah (Berita Daerah Kabupaten Ciamis Tahun 2023 Nomor 24).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini, yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Ciamis.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintahan Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Ciamis.
4. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten Ciamis.
5. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah Kabupaten sebagai unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah Kabupaten.
6. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah, selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
7. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah tim yang dibentuk dengan keputusan kepala daerah dan dipimpin oleh sekretaris daerah yang mempunyai tugas menyiapkan serta melaksanakan kebijakan kepala daerah dalam rangka penyusunan APBD yang anggotanya terdiri dari pejabat perencana daerah, Pejabat Pengelola Keuangan Daerah dan pejabat lainnya sesuai dengan kebutuhan.
8. Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA-SKPD adalah dokumen rencana yang berisi program dan kegiatan Perangkat Daerah yang merupakan penjabaran dari Rencana Kerja Pemerintah Daerah dan Renja Perangkat Daerah yang bersangkutan dalam satu tahun anggaran serta anggaran yang diperlukan untuk melaksanakannya.
9. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang dialokasikan untuk melaksanakan kegiatan/sub kegiatan.

10. Program adalah penjabaran kebijakan Perangkat Daerah dalam bentuk upaya yang berisi satu atau lebih kegiatan dengan menggunakan sumber daya yang disediakan untuk mencapai hasil yang terukur sesuai dengan tugas dan fungsi.
11. Kegiatan/Sub Kegiatan merupakan serangkaian aktivitas pembangunan yang dilaksanakan oleh perangkat daerah untuk menghasilkan keluaran dalam rangka mencapai hasil suatu program.
12. Sistem Informasi Pemerintahan Daerah yang selanjutnya disingkat SIPD adalah pengelolaan informasi pembangunan daerah, informasi keuangan daerah, dan informasi Pemerintahan Daerah lainnya yang saling terhubung untuk dimanfaatkan dalam penyelenggaraan pembangunan daerah.

#### Pasal 2

- (1) Ruang lingkup ASB terdiri dari ASB fisik dan ASB non fisik.
- (2) ASB fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1), merupakan penilaian kewajaran biaya terhadap suatu kegiatan konstruksi atau pembangunan fisik.
- (3) ASB non fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1), merupakan penilaian kewajaran biaya dan kinerja terhadap kegiatan non konstruksi atau non fisik.

#### Pasal 3

- (1) ASB fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) mengacu pada peraturan teknis kementerian yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat serta peraturan teknis lainnya.
- (2) Dalam hal tidak terdapat pengaturan teknis sebagaimana dimaksud ayat (1), perhitungan ASB fisik ditetapkan berdasarkan rincian anggaran biaya yang dihitung sesuai dengan tingkat kekhususan, spesifikasi teknis, kebutuhan nyata, dan standar harga yang berlaku.
- (3) Perhitungan ASB fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (2), diusulkan oleh Perangkat Daerah kepada Perangkat Daerah yang melaksanakan fungsi penunjang pengelolaan keuangan daerah.

#### Pasal 4

- (1) ASB non fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (3), disusun berdasarkan kewajiban belanja dan rincian belanja minimal pada sub kegiatan yang digunakan oleh Perangkat Daerah dengan menggunakan standar biaya dan standar harga barang yang berlaku sebagai komponen penyusunnya.
- (2) Formulasi ASB non fisik meliputi:
  - a. pengendali belanja (*cost driver*) merupakan faktor pemicu yang mempengaruhi besar kecilnya nilai belanja;
  - b. belanja tetap (*fixed cost*) merupakan belanja yang nilainya tidak terpengaruh oleh pengendali belanja (*cost driver*); dan
  - c. belanja variabel (*variable cost*) merupakan belanja yang nilainya dapat berubah sesuai dengan pengendali belanja (*cost driver*).

## BAB II

### PELAKSANAAN

#### Bagian Kesatu

#### Umum

#### Pasal 5

- (1) ASB digunakan sebagai alat ukur belanja kegiatan/sub kegiatan yang berlaku untuk seluruh Perangkat Daerah dalam rangka meningkatkan efisiensi dan efektivitas pelaksanaan kegiatan/sub kegiatan dan pengendalian anggaran.
- (2) ASB digunakan untuk menyusun RKA-SKPD dalam penyusunan rancangan peraturan daerah tentang APBD, serta menjadi salah satu dasar pertimbangan TAPD dalam melakukan verifikasi RKA-SKPD.

#### Bagian Kedua

#### Jenis Kegiatan

#### Pasal 6

- (1) Komponen ASB beserta formulasi perhitungan ASB tercantum dalam Lampiran sebagai bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (2) Dalam hal terdapat jenis Komponen yang belum dilakukan penghitungan ASB, disesuaikan dengan kebutuhan rasional Perangkat Daerah dengan tetap menerapkan prinsip efisiensi dan efektivitas.

BAB III  
PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

Pasal 7

- (1) Pengendalian penerapan ASB dilakukan oleh Kepala Perangkat Daerah.
- (2) Pengawasan pelaksanaan ASB dilakukan oleh Aparat Pengawas Internal Pemerintah Daerah.

BAB IV  
KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 8

Komponen ASB yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini dianggarkan sesuai kebutuhan riil, ketentuan besaran total belanja, dan ketentuan alokasi rincian objek belanja sub kegiatan/aktivitas.

BAB V  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,

Cap/ttd

DEDEN NURHADANA, SH.  
NIP. 19780521 200801 1 004

Diundangkan di Ciamis  
pada tanggal 5 November 2025  
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIAMIS,

Cap/ttd

ANDANG FIRMAN TRIYADI  
BERITA DAERAH KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2025 NOMOR 42

Ditetapkan di Ciamis,  
pada tanggal 5 November 2025  
BUPATI CIAMIS,

Cap/ttd

HERDIAT SUNARYA

LAMPIRAN I PERATURAN BUPATI CIAMIS  
NOMOR 42 TAHUN 2025  
TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA

1. ASB non fisik terdiri atas:

a. Bimbingan Teknis

Bimbingan teknis bagi pegawai atau aparatur merupakan kegiatan untuk memberikan bimbingan teknis kepada para pegawai di lingkungan Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) untuk memperoleh keahlian teknis tertentu. Tujuan kegiatan ini adalah untuk memberikan keahlian teknis untuk masalah-masalah yang sifatnya operasional yang menjadi kebutuhan utama. Kegiatan ini bukan hanya memberikan pelajaran tutorial saja tetapi juga memberikan contoh dan panduan rinci pada tiap-tiap peserta atas keahlian teknis yang dituju sesuai tugas pokok dan fungsi.

Kegiatan dimaksud dilaksanakan oleh SKPD penyelenggara di Kabupaten Ciamis (bukan mengirimkan peserta bimbingan teknis), baik secara mandiri maupun dengan melibatkan sebagian atau seluruhnya kepada pihak lain atau pihak ketiga. Bimbingan teknis dimaksud dilaksanakan dengan menggunakan fasilitas gedung/ruang/kantor yang dimiliki dan/atau tersedia di lingkungan Pemerintah Kabupaten Ciamis dan/atau tidak dikenakan biaya sewa atas penggunaannya.

Pengendali Belanja

Jumlah peserta (Orang)

Nilai ASB :

= Fixed Cost + (Variabel Cost x Cost Driver)

= RP.508.500 + (RP.52.500 x Jumlah Peserta)

**Penyusun ASB**

<b>Kode Rekening</b>	<b>Belanja</b>	<b>Tipe</b>	<b>Nilai</b>
5.1.02.01.01.0058	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	Variable Cost	Rp. 52.500

5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Fixed Cost	Rp. 300.000
5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Fixed Cost	Rp. 150.000
5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Fixed Cost	Rp. 58.500

**Rincian ASB**

<b>Rekening</b>	<b>Komponen</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
Belanja Makanan dan Minuman Rapat	Konsumsi Makan	1	Orang/ Kali	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	Konsumsi Snack	1	Orang/ Kali	Rp. 17.500	Rp. 17.500
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Spanduk / Baliho	1	Buah	Rp.300.000	Rp. 300.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Refill Tinta Printer	1	Botol	Rp. 150.000	Rp. 150.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS	1	Rim	Rp. 58.500	Rp. 58.500

b. Sosialisasi

Kegiatan sosialisasi adalah suatu kegiatan yang bertujuan memberikan pemahaman atau transfer pengetahuan tentang satu atau beberapa topik secara langsung kepada kelompok atau masyarakat.

Kegiatan dimaksud dilaksanakan oleh SKPD penyelenggara, baik secara mandiri maupun dengan melibatkan sebagian atau seluruhnya kepada pihak lain atau pihak ketiga. Sosialisasi dimaksud dilaksanakan dengan menggunakan fasilitas gedung/ruang/kantor yang dimiliki dan/atau tersedia di

lingkungan Pemerintah Kabupaten Ciamis dan/atau tidak dikenakan biaya sewa atas penggunaannya.

Pengendali Belanja

Jumlah peserta (Orang)

Nilai ASB :

= Fixed Cost + (Variabel Cost x Cost Driver)

= RP. 508.500 + (RP. 52.500 x Jumlah Peserta)

**Penyusun ASB**

<b>Kode Rekening</b>	<b>Belanja</b>	<b>Tipe</b>	<b>Nilai</b>
5.1.02.01.01.0058	Belanja Makanan dan Minuman Rapat	Variable Cost	Rp. 52.500
5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Cetak	Fixed Cost	Rp. 300.000
5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Fixed Cost	Rp. 150.000
5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Fixed Cost	Rp. 58.500

**Rincian ASB**

<b>Rekening</b>	<b>Komponen</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
Belanja Makanan dan Minuman Rapat	Konsumsi Makan	1	Orang/Kali	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	Konsumsi Snack	1	Orang/Kali	Rp. 17.500	Rp. 17.500
Belanja Alat/Bahan Untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Spanduk / Baliho	1	Buah	Rp.300.000	Rp. 300.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Refill Tinta Printer	1	Botol	Rp. 150.000	Rp. 150.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS	1	Rim	Rp. 58.500	Rp. 58.500

c. Fasilitas Kunjungan Tamu

Fasilitas Kunjungan Tamu merupakan kegiatan pertemuan yang dilaksanakan oleh SKPD dalam rangka menerima kunjungan tamu di kantor perangkat daerah, fasilitas diberikan dalam bentuk konsumsi berupa makan dan kudapan (snack).

Pengendali Belanja

Jumlah Tamu

Nilai ASB :

= Fixed Cost + (Variabel Cost x Cost Driver)

= RP. 0,- + (RP. 52.500 x Jumlah Tamu)

**Penyusun ASB**

<b>Kode Rekening</b>	<b>Belanja</b>	<b>Tipe</b>	<b>Nilai</b>
5.1.02.01.01.0053	Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu	Variabel Cost	Rp. 52.500

**Rincian ASB**

<b>Rekening</b>	<b>Komponen</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
Belanja Makanan dan Minuman Jamuan Tamu	Konsumsi Makan	1	Orang/kali	Rp. 35.000	Rp. 35.000
	Konsumsi Snack	1	Orang/kali	Rp. 17.500	Rp. 17.500

d. Penyusunan Dokumen/Laporan SKPD

Penyusunan Dokumen/Laporan SKPD merupakan penyusunan dokumen/laporan dengan aktivitas mencetak dan menggandakan dokumen/laporan yang dilakukan oleh SKPD, dengan jumlah lembar tiap dokumen/laporan yang dicetak adalah minimal 200 lembar.

**Pengendali Belanja**

Jumlah Dokumen

Nilai ASB :

= Fixed Cost + (Variabel Cost x Cost Driver)

= RP. 358.500,- + (RP. 75.000 x Jumlah Dokumen)

**Penyusun ASB**

<b>Kode Rekening</b>	<b>Belanja</b>	<b>Tipe</b>	<b>Nilai</b>
5.1.02.01.01.0026	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Variable Cost	Rp. 75.000
5.1.02.01.01.0029	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Fixed Cost	Rp. 300.000
5.1.02.01.01.0024	Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Fixed Cost	Rp. 58.500

### **Rincian ASB**

<b>Rekening</b>	<b>Komponen</b>	<b>Koefisien</b>	<b>Satuan</b>	<b>Harga Satuan</b>	<b>Jumlah</b>
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor- Bahan Cetak	Fotocopy - (Lembar)	200	Lembar	Rp. 300	Rp. 60.000
	Penjilidan	1	Dokumen	Rp. 25.000	Rp. 25.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Bahan Komputer	Refill Tinta Printer	2	Botol	Rp. 150.000	Rp. 300.000
Belanja Alat/Bahan untuk Kegiatan Kantor-Alat Tulis Kantor	Kertas HVS	1	Rim	Rp. 58.500	Rp. 58.500

2. ASB Fisik terdiri dari :

a. Harga Satuan Bangunan Gedung Negara

<b>Gedung Negara</b>	
Sederhana	Tidak Sederhana
6.400.000/m <sup>2</sup>	5.330.000/m <sup>2</sup>

<b>Rumah Negara</b>		
Tipe A	Tipe B	Tipe C,D,E
6.290.000/m <sup>2</sup>	6.090.000/m <sup>2</sup>	4.540.000/m <sup>2</sup>
<b>Pagar Gedung Negara</b>		
Depan	Belakang	Samping
BT; T. 1,50 M	T. 3 M	T. 2 M
3.180.000/m <sup>2</sup>	2.300.000/m <sup>2</sup>	2.190.000/m <sup>2</sup>
<b>Pagar Rumah Negara</b>		
Depan	Belakang	Samping
BT; T. 1,50 M	T. 2,5 M	T. 2 M

2.990.000/m <sup>2</sup>	1.460.000/m <sup>2</sup>	1.380.000/m <sup>2</sup>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Harga satuan tersebut termasuk pajak-pajak, IMB, jasa kontraktor, overhead, asuransi, perijinan, tingkat keselamatan dan kesehatan kerja.

b. Rincian Biaya Pekerjaan Standar bangunan Gedung Tidak Sederhana

RINCIAN BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDERHANA				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
<b>A</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>			
<b>A.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi</b>			
1	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	m <sup>3</sup>	824,72
2	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m <sup>3</sup>	58,72
3	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	m <sup>3</sup>	11,81
4	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	m <sup>3</sup>	96,90
5	Pas. pondasi batu kali 1:4		m <sup>3</sup>	14,14
6	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m <sup>3</sup>	5,91
7	Bekisting sloof beton		m <sup>2</sup>	66,00
8	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	kg	1.856,61
9	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	755,47
0	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	kg	135,52
10	Beton K - 250		m <sup>3</sup>	39,46
12	Bekisting sloof beton		m <sup>2</sup>	118,30
13	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.832,21
14	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	826,06
15	Beton K - 225		m <sup>3</sup>	21,13
<b>A.2</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>			
<b>A.2.1</b>	<b>LANTAI DASAR</b>			
	<b>Pekerjaan Kolom</b>			
1	Bekisting kolom beton		m <sup>2</sup>	133,20
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.121,76
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	153,56
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	591,85
5	Beton K - 250		m <sup>3</sup>	10,37
	<b>Pekerjaan Balok Bordes</b>			

1	Bekisting balok beton		m2	3,90
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	11,90
3	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	18,48
4	Beton K - 250		m3	0,36
	<b>Pekerjaan Tangga</b>			
1	Bekisting beton plat lantai		m2	24,16
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	202,67
3	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	186,14
4	Beton K - 250		m3	3,86
	<b>Pekerjaan Balok</b>			
1	Bekisting balok beton		m2	198,49
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	kg	259,56
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	2.604,10
4	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	101,66
5	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	1.050,53
6	Beton K - 250		m3	26,40
	<b>Pekerjaan Plat lantai</b>			
1	Bekisting beton plat lantai		m2	14,10
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	9.334,12
3	Beton K - 250		m3	62,96
<b>A.2.2</b>	<b>LANTAI ATAS</b>			
	<b>Pekerjaan Kolom</b>			
1	Bekisting kolom beton		m2	131,60
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	942,28
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	144,83
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	678,96
5	Beton K - 250		m3	11,20
	<b>Pekerjaan Ringbalk</b>			
1	Beton K - 250		m3	11,81
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.101,19
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	257,52
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	665,28
5	Bekisting Praktis beton		m2	148,36
	<b>Pekerjaan Plat lantai</b>			

1	Beton K - 250		m3	51,85
2	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	4.666,41
3	Bekisting beton plat lantai		m2	344,00
<b>B</b>	<b>PEKERJAAN ARSITEKTUR</b>			
<b>B.1</b>	<b>Pekerjaan Lantai</b>			
<b>B.1.1</b>	<b>Pekerjaan Lantai ,Lantai dasar</b>			
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Penebalan lantai	m3	43,88
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	m3	21,94
3	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	m2	17,00
4	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	m2	470,71
5	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	m2	26,61
<b>B.1.2</b>	<b>Pekerjaan Lantai, Lantai Atas</b>			
1	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	m2	18,45
2	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	m2	350,55
3	Pas. Plint Granitetile 100x400	ex Granito	m2	272,10
<b>B.2</b>	<b>Pekerjaan Dinding</b>			
<b>B2.1</b>	<b>Pekerjaan Dinding Lantai Dasar</b>			
1	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	Bata beton ringan ex Celcon	m2	34,95
2	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	Bata beton ringan ex Celcon	m2	455,44
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	m2	63,72
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	870,37
5	Pas. Dinding Keramik 300x300		m	16,00
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	m2	50,10
7	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		m2	66,00
<b>B2.2</b>	<b>Pekerjaan Dinding Lantai atas</b>			
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	m2	49,84
2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	666,12
3	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	m2	61,37
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	1.246,55
5	Pas. Dinding Keramik 300x300		m	29,00
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	m2	56,70
7	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		m2	62,90
<b>B.3</b>	<b>Pekerjaan Plafond</b>			
<b>B.3.1</b>	<b>Pekerjaan Plafond Lantai Dasar</b>			
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	342,90
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	342,90

<b>B.3.2</b>	<b>Pekerjaan Plafond Lantai Atas</b>			
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	489,00
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	489,00
<b>B.4</b>	<b>Pekerjaan Atap</b>			
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	m2	606,98
2	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	m2	606,98
3	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	m	112,00
4	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	m	46,00
5	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m	123,50
<b>B.5</b>	<b>Pekerjaan Kusen</b>			
<b>B.5.1</b>	<b>Pekerjaan Kusen lantai dasar</b>			
1	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	unit	9,00
2	Kusen pintu P 1 B		unit	6,00
3	Kusen pintu P 2 A		unit	2,00
4	Kusen pintu P J 1		unit	1,00
5	Kusen Pintu jendela J 1 A		unit	8,00
6	Kusen Pintu jendela J 2 A		unit	10,00
7	Kusen Pintu jendela J 3 A		unit	4,00
8	Kusen Pintu jendela J 4 A		unit	2,00
9	Kusen Pintu jendela J 5 A		unit	1,00
<b>B.5.2</b>	<b>Pekerjaan Kusen lantai atas</b>			
1	Kusen pintu P 1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm. PC ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	unit	9,00
2	Kusen pintu P 1 B		unit	4,00
3	Kusen pintu P 2 A		unit	1,00
4	Kusen Pintu jendela J 1 A		unit	6,00
5	Kusen Pintu jendela J 1 C		unit	2,00
6	Kusen Pintu jendela J 2 B		unit	12,00
7	Kusen Pintu jendela J 3 A		unit	2,00
8	Kusen Pintu jendela J 3 B		unit	2,00
9	Kusen Pintu jendela J 5 A		unit	2,00
<b>C.</b>	<b>PEKERJAAN UTILITAS</b>			
<b>C.1</b>	<b>Pekerjaan Plumbing</b>			
<b>C.1.2</b>	<b>Pekerjaan Sanitary, Lantai dasar</b>			
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	4,00
2	Pas. Urinoir Keramik	TOTO U 57 M	unit	2,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	7,00
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	4,00

5	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	Beton bertulang + keramik 200x200	unit	1,00
<b>C.1.2</b>	<b>Pekerjaan Sanitary, Lantai atas</b>			
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	2,00
2	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	2,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	6,00
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	10,00
<b>C.1.3</b>	<b>SUMUR DALAM</b>			
1	Pengeboran sumur		m'	36,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; ex Wavin	m'	28,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	m'	8,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	64,00
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	m'	1,00
<b>C.1.4</b>	<b>TANKI AIR</b>			
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	m'	8,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00
4	Tangki air 1000 liter	Exel	bh	1,00
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
<b>C.1.5</b>	<b>BAK PENAMPUNGAN AIR (RESERVOIR)</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	5,63
2	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	0,12
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	3,75
4	Bekisting beton plat lantai		m2	21,00
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00
6	Beton K - 200		m3	2,10
<b>C.1.6</b>	<b>Instalasi Air Bersih, Lantai dasar</b>			
1	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m	45,00
2	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m	37,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m	10,00
<b>C.1.7</b>	<b>Instalasi Air Kotor &amp; air bekas, Lantai dasar</b>			
1	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	m	6,00
2	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	m	12,00

3	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	m	48,00
4	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	m	75,00
<b>C.1.8 Instalasi Air Bersih, lantai atas</b>				
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m	45,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m	28,00
<b>C.1.9 Instalasi Air Kotor &amp; air bekas, lantai atas</b>				
1	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	m	3,00
2	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	m	45,00
3	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	m	28,00
<b>C.1.10 Pekerjaan Septictank</b>				
1	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		unit	2,00
<b>C.2 Pekerjaan Elektrikal</b>				
<b>C.2.1 Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar</b>				
1	Pas. Box Panel		unit	1,00
2	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	ttk	43,00
3	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	ttk	14,00
4	Pas. Saklar engkel	ex Broco	ttk	43,00
5	Pas. Stop kontak	ex Broco	ttk	14,00
6	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	bh	13,00
7	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	bh	24,00
<b>C.2.2 Pekerjaan Elektrikal, lantai atas</b>				
1	Pas. Box Panel		m	1,00
2	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	ttk	30,00
3	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	ttk	15,00
4	Pas. Saklar engkel	ex Broco	ttk	30,00
5	Pas. Stop kontak	ex Broco	ttk	75,00
6	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	bh	18,00
7	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	bh	27,00
<b>D. PEKERJAAN FINISHING</b>				
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m2	870,37
2	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m2	1.246,55
3	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m2	342,90
4	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m2	489,00

5	Railing Tangga Besi Hollow	finish cat shynthetic	m	10,00
---	----------------------------	-----------------------	---	-------

c. Rincian Biaya Pekerjaan Standar bangunan Gedung Sederhana

RINCIAN BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
<b>A</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>			
<b>A.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	99,68
2	Pas. Urugan pasir		m3	6,23
3	Aanstamping batu kali		m3	22,59
4	Pas. pondasi batu kali 1:4		m3	68,45
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	25,01
6	Buang tanah	Didalam site	m3	97,26
<b>A.2</b>	<b>Pekerjaan Struktur</b>			
<b>A.2.1</b>	<i>pekerjaan sloof beton</i>			
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	71,20
2	Tulangan besi beton U-39		kg	730,11
3	Tulangan besi beton U-24		kg	382,47
4	Beton K - 175		m3	5,34
<b>A.2.2</b>	<i>Pekerjaan Kolom Praktis</i>			
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	78,32
2	Tulangan besi beton U-39		kg	856,29
3	Tulangan besi beton U-24		kg	494,38
4	Beton K - 175		m3	5,09
<b>A.2.3</b>	<i>Pekerjaan Ringbalk</i>			
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	96,74
2	Tulangan besi beton U-39		kg	755,51
3	Tulangan besi beton U-24		kg	478,57
4	Beton K - 175		m3	7,21
<b>A.2.4</b>	<i>Pekerjaan Plat lantai</i>			
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	3,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	63,52
3	Beton K - 175		m3	0,34
<b>B</b>	<b>PEKERJAAN ARSITEKTUR</b>			

<b>B.1</b>	<b>Pekerjaan Lantai</b>			
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	17,70
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m3	7,56
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	243,40
4	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	m2	54,87
5	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolagh bata	m	66,56
<b>B.2</b>	<b>Pekerjaan Dinding</b>			
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	m2	21,50
2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	484,21
3	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		m2	28,50
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan kolom	m3	1,60
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	947,13
<b>B.3</b>	<b>Pekerjaan Plafond</b>			
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	335,46
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	335,46
<b>B.4</b>	<b>Pekerjaan Atap</b>			
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	m2	397,87
2	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m2	397,87
3	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m	75,25
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m	102,50
5	Pas. Talang seng plat	Seng bjls 35	m	42,00
<b>B.5</b>	<b>Pekerjaan Kusen</b>			
1	Kusen pintu P1	Kusen, Pintu & Jendela Alm. ; Kaca t.6 mm; Ironmongeries ex CISA	unit	7,00
2	Kusen pintu P2		unit	4,00
3	Kusen pintu P3		unit	3,00
4	Kusen pintu P J 1		unit	1,00
5	Kusen pintu P J 2		unit	1,00
6	Kusen Pintu jendela J-1		unit	2,00
7	Kusen Pintu jendela J-2		unit	5,00
8	Kusen Pintu jendela J-3		unit	1,00
9	Kusen Bovenlight BV1		unit	8,00
10	Kusen Bovenlight BV2		unit	3,00
11	Kusen Bovenlight BV3		unit	3,00
12	Bovenlight GR 1		unit	2,00
13	Bovenlight GR 2		unit	2,00

14	Bovenlight GR 3		unit	2,00
<b>C PEKERJAAN UTILITAS</b>				
<b>C.1 Pekerjaan Plumbing</b>				
<b>C.1.1 Pekerjaan Sanitary</b>				
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	1,00
2	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	unit	2,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3,00
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00
5	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00
<b>C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam</b>				
1	Pengeboran Sumur		m'	24,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	24,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	6,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	bh	1,00
<b>C.1.3 Tanki Air</b>				
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	m'	8,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00
4	Tangki air 500 liter	Exel	bh	1,00
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
<b>C.1.4 Instalasi Air Bersih</b>				
1	Pipa PVC dia. 2"		m	40,00
2	Pipa PVC dia. 1"		m	35,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"		m	8,00
<b>C.1.5 Instalasi Air Kotor &amp; air bekas</b>				
1	Pipa PVC dia. 4"		m	40,00
2	Pipa PVC dia. 4"		m	63,50
3	Pipa PVC dia. 2"		m	9,00
<b>C.1.6 Pekerjaan Reservoir</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	5,63
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,12
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		m2	

				3,75
4	Bekisting beton plat lantai		m2	21,00
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00
6	Beton K - 200		m3	2,10
<b>C.1.7</b>	<b>Pekerjaan Septictank</b>			
1	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		bh	1,00
<b>C.2</b>	<b>Pekerjaan Elektrikal</b>			
<b>C.2.1</b>	<b>Panel</b>			
1	Pas. Box Panel		unit	1,00
<b>E.2.2</b>	<b>Instalasi</b>			
1	Pas. Instalasi lampu		ttk	37,00
2	Pas. Instalasi stop kontak		ttk	18,00
<b>C.2.3</b>	<b>Armature</b>			
1	Pas. Saklar engkel	ex Broco	ttk	18,00
2	Pas. Saklar doble	ex Broco	ttk	19,00
3	Pas. Stop kontak	ex Broco	ttk	18,00
4	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	ex Phanasonic	bh	8,00
5	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Phanasonic	bh	8,00
6	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	bh	21,00
<b>D</b>	<b>PEKERJAAN FINISHING</b>			
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	947,13
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m2	36,40
3	Pas. Dinding Keramik 300x300		m2	9,20
4	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	335,46
5	Cat kayu synthetic	Seiv	m2	47,15

d. Rincian Biaya Pekerjaan Standar Rumah Negara Type A

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
<b>A.</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>			
<b>A.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi</b>			
<b>A.1.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi Batukali</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	143,22
2	Pas. Urugan pasir		m3	6,51
3	Aanstamping batu kali		m3	19,53
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	58,59

5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	58,59
6	Buang tanah	Didalam site	m3	84,63
<b>A.1.2. Pekerjaan Pondasi Rolag Bata</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	4,26
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,53
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	m2	10,65
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	17,75
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	m2	35,50
6	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	1,42
7	Buang tanah	Didalam site	m3	2,84
<b>A.2 Pekerjaan Struktur</b>				
<b>A.2.1 Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	74,40
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	842,81
3	Beton K - 175	Kayu terentang	m3	5,58
<b>A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	76,80
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	1.179,45
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	5,76
<b>A.2.3 Pekerjaan Ringbalk</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	74,40
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	842,81
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	5,58
<b>A.2.4 Pekerjaan Ringbalk Ampiq</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	43,00
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	487,04
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	3,23
<b>A.2.5 Pekerjaan Plat dak</b>				
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	36,57
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	307,51
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	3,50
<b>A.2.6 Pekerjaan Kanopi</b>				
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	14,07
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	124,70
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,20
<b>A.2.7 Pekerjaan Meja beton</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	2,87
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	25,67
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	

				0,24
<b>B.</b>	<b>PEKERJAAN ARSITEKTUR</b>			
<b>B.1</b>	<b>Pekerjaan Lantai</b>			
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	17,14
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	306,75
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	262,25
4	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	87,54
5	Pas. Plint Granitile 100x400	Granitile polish 10 x 40 cm	m	236,50
6	Pas. Lantai Keramik 300x300	Carport	m2	36,00
<b>B.2</b>	<b>Pekerjaan Dinding</b>			
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	792,76
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	1.585,52
3	Pas. Acian PC		m2	1.585,52
<b>B.3</b>	<b>Pekerjaan Plafond</b>			
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	328,00
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	349,94
3	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	m'	249,30
<b>B.4</b>	<b>Pekerjaan Atap</b>			
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	m2	396,00
2	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	m2	396,00
3	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kanmuri	m'	18,00
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	58,00
5	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	m'	22,00
6	Pas. Roof Drain		bh	2,00
<b>B.5</b>	<b>Pekerjaan Kusen</b>			
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	m3	1,28
2	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Jati	m2	2,93
3	Pintu panel kayu KW.I; 82 x 206 cm; K. Tidur	Kayu Jati	m2	16,69
4	Pintu panel kayu KW.I; 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Jati	m2	5,85
5	Pintu kaca kayu KW.I; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	m2	4,12
6	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	m2	12,69
7	Jendela kaca kayu KW.I; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	m2	1,89
8	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	m2	9,60
9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m2	11,61

	<i>Pekerjaan Kunci dan Penggantung</i>			
10	Pas. Engsel pintu	ex Solid	bh	60,00
11	Pas. Engsel jendela	ex Solid	bh	44,00
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	13,00
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	4,00
14	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	ps	3,00
15	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	bh	22,00
16	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	bh	44,00
17	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	unt	1,00
<b>C.</b>	<b>PEKERJAAN UTILITAS</b>			
<b>C.1</b>	<b>Pekerjaan Plumbing</b>			
<b>C.1.1</b>	<b>Pekerjaan Sanitary</b>			
1	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	bh	2,00
2	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	bh	2,00
3	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1,00
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00
5	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	bh	2,00
6	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	bh	2,00
7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	4,00
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	bh	3,00
9	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	bh	1,00
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	bh	1,00
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00
<b>C.1.2</b>	<b>Pekerjaan Sumur Dalam</b>			
1	Pengeboran Sumur		m'	36,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	36,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	10,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	36,00
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	bh	1,00
<b>C.1.3</b>	<b>Tanki Air</b>			
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	m'	8,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00
4	Tangki air 1000 liter	Exel	bh	1,00

5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00
6	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	bh	1,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
9	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
<b>C.1.4 Pekerjaan Reservoir</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	5,63
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,12
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		m2	3,75
4	Bekisting beton plat lantai		m2	21,00
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00
6	Beton K - 200		m3	2,10
<b>C.1.5 Instalasi Air Bersih</b>				
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	36,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	32,00
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	36,00
<b>C.1.6 Instalasi Air Kotor &amp; air bekas</b>				
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	20,00
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	28,00
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m'	20,00
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	16,00
<b>C.1.7 Pekerjaan Septictank</b>				
1	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3		UNIT	1,00
<b>C.2 Pekerjaan Elektrikal</b>				
<b>C.2.1 Panel</b>				
1	Pas. Box Panel	ex Legrand	bh	2,00
<b>C.2.2 Instalasi</b>				
1	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	ttk	26,00
2	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	ttk	2,00
3	Pas. Instalasi antena TV		ttk	5,00
4	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	ttk	15,00
<b>C.2.3 Armature</b>				
1	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	bh	26,00
2	Pas. Saklar engkel	ex Broco	bh	12,00
3	Pas. Saklar doble	ex Broco	bh	6,00
4	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	15,00
5	Pas. Outlet TV	ex Broco	bh	5,00
6	Pas. Outlet exhaustefan	ex Maspion	bh	2,00

D.	PEKERJAAN FINISHING			
1	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m2	93,06
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	m2	17,50
3	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Dulux ICI	m2	906,37
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m2	521,59
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m2	328,00
6	Cat kayu synthetic	Seiv	m2	142,36
7	Cat besi synthetic	ex Seiv	m2	19,20
	<i>Pekerjaan Canopi</i>			
8	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	m2	36,57
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m2	36,57

e. Rincian Biaya Pekerjaan Standar Rumah Negara Type B

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
<b>A.</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>			
<b>A.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi</b>			
<b>A.1.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi Batukali</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	53,51
2	Pas. Urugan pasir		m3	2,97
3	Aanstamping batu kali		m3	8,92
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	23,78
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	17,84
6	Buang tanah	Didalam site	m3	35,68
<b>A.1.2</b>	<b>Pekerjaan Rolag Bata</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	0,54
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,07
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	m2	1,35
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	2,25
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	m2	4,50
6	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,18
7	Buang tanah	Didalam site	m3	0,36
<b>A.2</b>	<b>Pekerjaan Struktur</b>			
<b>A.2.1</b>	<b>Pekerjaan Sloof</b>			
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	39,64
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	

				448,99
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	2,97
<b>A.2.2</b>	<b>Pekerjaan Kolom Praktis</b>			
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	25,74
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	369,50
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,42
<b>A.2.3</b>	<b>Pekerjaan Ringbalk</b>			
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	29,73
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	380,86
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	2,23
<b>A.2.3</b>	<b>Pekerjaan Ringbalk Ampiq</b>			
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	22,68
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	290,70
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,70
<b>A.2.3</b>	<b>Pekerjaan Kanopi</b>			
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	4,62
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	40,85
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,39
<b>A.2.3</b>	<b>Pekerjaan Meja beton</b>			
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,33
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	12,05
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,11
<b>B.</b>	<b>PEKERJAAN ARSITEKTUR</b>			
<b>B.1</b>	<b>Pekerjaan Lantai</b>			
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	8,47
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	131,91
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	41,21
4	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	104,57
5	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	m	103,68
6	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	m2	37,50
<b>B.2</b>	<b>Pekerjaan Dinding</b>			
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	471,85
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	943,69
3	Pas. Acian PC		m2	943,69
<b>B.3</b>	<b>Pekerjaan Plafond</b>			
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	152,71
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	

				154,96
3	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	m'	122,13
<b>B.4 Pekerjaan Atap</b>				
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	m2	158,75
2	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m2	158,75
3	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m'	12,80
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	41,40
5	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	m'	46,00
6	Pas. Roof Drain		bh	2,00
<b>B.5 Pekerjaan Kusen</b>				
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	m3	0,70
2	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Samarinda	m2	2,93
3	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	10,01
4	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	2,93
5	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	4,12
6	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	3,81
7	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	1,89
8	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	m2	7,32
9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m2	6,16
10	Pas. Engsel pintu	ex Solid	bh	42,00
11	Pas. Engsel jendela	ex Solid	bh	16,00
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	9,00
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	2,00
14	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	ps	3,00
15	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	bh	8,00
16	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	bh	16,00
17	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	unt	1,00
<b>C. PEKERJAAN UTILITAS</b>				
<b>C.1 Pekerjaan Plumbing</b>				
<b>C.1.1 Pekerjaan Sanitary</b>				
1	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	bh	1,00
2	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	bh	1,00
3	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1,00
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00
5	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	bh	1,00
6	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	bh	1,00

7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3,00
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	bh	2,00
9	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	bh	1,00
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	bh	1,00
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00
<b>C.1.2</b>	<b>Pekerjaan Sumur Dalam</b>			
1	Pengeboran Sumur		m'	24,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	24,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	6,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	bh	1,00
<b>C.1.3</b>	<b>Tanki Air</b>			
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	m'	8,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00
4	Tangki air 500 liter	Exel	bh	1,00
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
<b>C.1.4</b>	<b>Instalasi Air Bersih</b>			
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	28,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	28,00
<b>C.1.5</b>	<b>Instalasi Air Kotor &amp; air bekas</b>			
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	20,00
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m'	12,00
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	8,00
<b>C.1.6</b>	<b>Pekerjaan Septictank</b>			
1	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		unit	1,00
<b>C.2</b>	<b>Pekerjaan Elektrikal</b>			
<b>C.2.1</b>	<b>Panel</b>			
1	Pas. Box Panel	ex Legrand	bh	1,00
<b>C.2.2</b>	<b>Instalasi</b>			
1	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	ttk	16,00

2	Pas. Instalasi exhausfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	ttk	1,00
3	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	ttk	10,00
<b>C.2.3</b>	<b>Armature</b>			
1	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	bh	16,00
2	Pas. Saklar engkel	ex Broco	bh	6,00
3	Pas. Saklar doble	ex Broco	bh	3,00
4	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	10,00
5	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	bh	1,00
<b>D.</b>	<b>PEKERJAAN FINISHING</b>			
1	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m2	43,50
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	m2	20,00
3	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Mowilex	m2	554,39
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	264,71
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	135,27
6	Cat kayu synthetic	Seiv	m2	19,87
7	Cat besi synthetic	ex Seiv	m2	14,64
	<i>Pekerjaan Canopi</i>			
8	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	m2	15,79
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	15,79

f. Rincian Biaya Pekerjaan Standar Rumah Negara Type C,D, E

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
<b>A.</b>	<b>PEKERJAAN STRUKTUR</b>			
<b>A.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi</b>			
<b>A.1.1</b>	<b>Pekerjaan Pondasi Batukali</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	53,51
2	Pas. Urugan pasir		m3	2,97
3	Aanstamping batu kali		m3	8,92
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	23,78
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	17,84
6	Buang tanah	Didalam site	m3	35,68
<b>A.1.2</b>	<b>Pekerjaan Rolag Bata</b>			
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	0,54
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,07
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1 : 6	m2	

				1,35
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	2,25
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	m2	4,50
6	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,18
7	Buang tanah	Didalam site	m3	0,36
<b>A.2 Pekerjaan Struktur</b>				
<b>A.2.1 Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	39,64
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	448,99
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	2,97
<b>A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	25,74
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	369,50
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,42
<b>A.2.3 Pekerjaan Ringbalk</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	29,73
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	380,86
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	2,23
<b>A.2.3 Pekerjaan Ringbalk Ampiq</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	22,68
2	Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	290,70
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	1,70
<b>A.2.3 Pekerjaan Kanopi</b>				
1	Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	4,62
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	40,85
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,39
<b>A.2.3 Pekerjaan Meja beton</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,33
2	Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	12,05
3	Beton K - 175	Mutu beton K-175	m3	0,11
<b>B. PEKERJAAN ARSITEKTUR</b>				
<b>B.1 Pekerjaan Lantai</b>				
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	8,47
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	131,91
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	41,21
4	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m2	104,57
5	Pas. Plint Keramik 100x300	ex Masterina	m	103,68

6	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1 : 3 : 5	m2	37,50
<b>B.2 Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m2	471,85
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	943,69
3	Pas. Acian PC		m2	943,69
<b>B.3 Pekerjaan Plafond</b>				
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m2	152,71
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	154,96
3	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	m'	122,13
<b>B.4 Pekerjaan Atap</b>				
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruss	m2	158,75
2	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m2	158,75
3	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m'	12,80
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	41,40
5	Pas. Fleshing seng plat	Seng bjls 35	m'	46,00
6	Pas. Roof Drain		bh	2,00
<b>B.5 Pekerjaan Kusen</b>				
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	m3	0,70
2	Pintu panel kayu KW.II; 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Samarinda	m2	2,93
3	Pintu doble teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	10,01
4	Pintu doble teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	2,93
5	Pintu kaca kayu KW.II; 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	4,12
6	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	3,81
7	Jendela kaca kayu KW.II; 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Samarinda	m2	1,89
8	Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penutup plat besi	m2	7,32
9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m2	6,16
10	Pas. Engsel pintu	ex Solid	bh	42,00
11	Pas. Engsel jendela	ex Solid	bh	16,00
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	9,00
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	2,00
14	Pas. Slot tanam pintu doble	ex Solid	ps	3,00
15	Pas. Kait angin jendela	ex Solid	bh	8,00
16	Pas. Grendel Jendela	ex Solid	bh	16,00
17	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	Dekson	unt	1,00

<b>C.</b>	<b>PEKERJAAN UTILITAS</b>			
<b>C.1</b>	<b>Pekerjaan Plumbing</b>			
<b>C.1.1</b>	<b>Pekerjaan Sanitary</b>			
1	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	bh	1,00
2	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	bh	1,00
3	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1,00
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00
5	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	bh	1,00
6	Pas. Shower set	TOTO TX423SZ	bh	1,00
7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3,00
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S 11 N	bh	2,00
9	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	HWACO	bh	1,00
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	bh	1,00
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00
<b>C.1.2</b>	<b>Pekerjaan Sumur Dalam</b>			
1	Pengeboran Sumur		m'	24,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	24,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	6,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundfos	bh	1,00
<b>C.1.3</b>	<b>Tanki Air</b>			
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing pam; ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/ pompa ke tanki air; ex Wavin	m'	8,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00
4	Tangki air 500 liter	Exel	bh	1,00
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00
<b>C.1.4</b>	<b>Instalasi Air Bersih</b>			
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	28,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	28,00
<b>C.1.5</b>	<b>Instalasi Air Kotor &amp; air bekas</b>			
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	12,00
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	20,00
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m'	

				12,00
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	8,00
<b>C.1.6</b>	<b>Pekerjaan Septictank</b>			
1	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		unit	1,00
<b>C.2</b>	<b>Pekerjaan Elektrikal</b>			
<b>C.2.1</b>	<b>Panel</b>			
1	Pas. Box Panel	ex Legrand	bh	1,00
<b>C.2.2</b>	<b>Instalasi</b>			
1	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	ttk	16,00
2	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 mm	ttk	1,00
3	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 mm	ttk	10,00
<b>C.2.3</b>	<b>Armature</b>			
1	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	bh	16,00
2	Pas. Saklar engkel	ex Broco	bh	6,00
3	Pas. Saklar doble	ex Broco	bh	3,00
4	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	10,00
5	Pas. Outlet exhausefan	ex Maspion	bh	1,00
<b>D.</b>	<b>PEKERJAAN FINISHING</b>			
1	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m2	43,50
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	m2	20,00
3	Cat dinding luar weathershiled KW.I	ex Mowilex	m2	554,39
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	264,71
5	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	135,27
6	Cat kayu synthetic	Seiv	m2	19,87
7	Cat besi synthetic	ex Seiv	m2	14,64
	<i>Pekerjaan Canopi</i>			
8	Pas. Acian PC	Spesi 1 : 2	m2	15,79
9	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m2	15,79

g. Rincian Biaya Standar Pagar Depan Bangunan Gedung Negara

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
A	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m			
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali			

1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	9,24
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,42
3	Aanstamping batu kali		m3	1,26
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	3,78
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	3,78
6	Buang tanah	Didalam site	m3	5,46
<b>II. Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	4,80
2	Tulangan besi beton U-24		kg	68,10
3	Beton K - 175		m3	0,36
<b>III. Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
2	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m2	1,35
1	Tulangan besi beton U-24		kg	31,53
3	Beton K - 175		m3	0,10
<b>IV. Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pagar besi	Besi tempa	m2	16,35
2	Pintu pagar besi	Besi tempa	m2	1,50
	<i>pilar ;</i>			
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	15,60
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	31,20
5	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	31,20

h. Rincian Biaya Standar Pagar Samping Bangunan Gedung Negara

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
<b>B</b>	<b>PAGAR SAMPING tinggi 2 m</b>			
<b>I. Pekerjaan Pondasi Batukali</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	6,28
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,29
3	Aanstamping batu kali		m3	0,86
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	2,57
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	2,57
6	Buang tanah	Didalam site	m3	3,71
<b>II. Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	3,26
2	Tulangan besi beton U-24		kg	46,25
3	Beton K - 175		m3	0,24
<b>III. Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
2	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m2	3,00
1	Tulangan besi beton U-24		kg	62,88
3	Beton K - 175		m3	0,23
<b>IV. Pekerjaan Ringbalk</b>				
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	2,45

2	Tulangan besi beton U-24		kg	43,98
3	Beton K - 175		m3	0,18
<b>V. Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	16,30
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	32,60
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	32,60

i. Rincian Biaya Standar Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA				
<b>C</b>	<b>PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m</b>			
<b>I. Pekerjaan Pondasi Batukali</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	3,85
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,18
3	Aanstamping batu kali		m3	0,53
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	1,58
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	1,58
6	Buang tanah	Didalam site	m3	2,28
<b>II. Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	2,00
2	Tulangan besi beton U-24		kg	28,45
3	Beton K - 175		m3	0,15
<b>III. Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
2	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m2	1,50
1	Tulangan besi beton U-24		kg	31,44
3	Beton K - 175		m3	0,11
<b>IV. Pekerjaan Ringbalk</b>				
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,50
1	Tulangan besi beton U-24		kg	27,05
3	Beton K - 175		m3	0,11
<b>V. Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	12,50
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	25,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	25,00

j. Rincian Biaya Standar Pagar Depan Bangunan Rumah Negara

RICIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA				
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume
A	<b>PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m</b>			
A.1	<b>Pekerjaan Pondasi Batukali</b>			

1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	2,10
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,15
3	Aanstamping batu kali		m3	0,45
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	1,08
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,42
6	Buang tanah	Didalam site	m3	1,68
<b>A.2 Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	1,80
2	Tulangan besi beton U-24		kg	30,81
3	Beton K - 175		m3	0,09
<b>A.3 Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m2	0,60
2	Tulangan besi beton U-24		kg	19,20
3	Beton K - 175		m3	0,03
<b>A.4 Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pagar Besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	m2	7,50
2	Pintu pagar besi	Besi hollow 20.40.0,8 mm	m2	1,50
	<i>pilar ;</i>			
3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	8,70
4	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	17,40
5	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	17,40

k. Rincian Biaya Standar Pagar Samping Bangunan Rumah Negara

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA				
<b>B</b>	<b>PAGAR SAMPING tinggi 2 m</b>			
<b>B.1 Pekerjaan Pondasi Batukali</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	2,10
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,15
3	Aanstamping batu kali		m3	0,45
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	1,08
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,42
6	Buang tanah	Didalam site	m3	1,68
<b>B.2 Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	1,80
2	Tulangan besi beton U-24		kg	30,81
3	Beton K - 175		m3	0,09
<b>B.3 Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m2	0,80
2	Tulangan besi beton U-24		kg	23,92

3	Beton K - 175		m3	0,04
<b>B.4 Pekerjaan Ringbalk</b>				
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,20
1	Tulangan besi beton U-24		kg	29,12
3	Beton K - 175		m3	0,06
<b>B.5 Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	12,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	12,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	12,00

1. Rincian Biaya Standar Pagar Belakang Bangunan Rumah Negara

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA				
<b>C</b>	<b>PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m</b>			
<b>C.1 Pekerjaan Pondasi Batukali</b>				
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	2,10
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,15
3	Aanstamping batu kali		m3	0,45
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	1,08
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,42
6	Buang tanah	Didalam site	m3	1,68
<b>C.2 Pekerjaan Sloof</b>				
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	1,80
2	Tulangan besi beton U-24		kg	30,81
3	Beton K - 175		m3	0,09
<b>C.3 Pekerjaan Kolom Praktis</b>				
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	kg	1,00
2	Tulangan besi beton U-24		m2	1,00
3	Beton K - 175		m3	0,05
<b>C.4 Pekerjaan Ringbalk</b>				
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,20
1	Tulangan besi beton U-24		kg	29,12
3	Beton K - 175		m3	0,06
<b>C.5 Pekerjaan Dinding</b>				
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m2	15,00
2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	15,00
3	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Mowilex	m2	15,00

BUPATI CIAMIS,

Cap/ttd

HERDIAT SUNARYA

Diundangkan di Ciamis  
pada tanggal 5 November 2025

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIAMIS,

Cap/ttd

ANDANG FIRMAN TRIYADI  
BERITA DAERAH KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2025 NOMOR 42

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,

Cap/ttd

DEDEN NURHADANA, SH.  
NIP. 19780521 200801 1 004

LAMPIRAN II PERATURAN BUPATI CIAMIS  
 NOMOR 42 TAHUN 2025  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN BARANG	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bangunan Bagi- Sadap	Pasangan Batu	Buah	149.390.000
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bangunan Pelimpah	Pasangan Batu dan Beton	Buah	149.889.000
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bangunan Penguras	Pasangan Batu	Buah	149.889.000
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bangunan Terjun	Pasangan Batu	Buah	135.958.000
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bendung Type I	Bentang Sungai $\leq 5,00 \text{ m}'''$	Buah	393.994.000
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bendung Type II	Bentang Sungai $5,00 - 10,00 \text{ m}'''$	Buah	1.023.791.000
1.3.04.02.01.0008	1 Bh Bendung Type III	Bentang Sungai $5,00 - 10,00 \text{ m}'''$	Buah	1.469.969.000
1.3.04.02.01.0008	1 bh pintu	baja	Buah	80.473.000
1.1.12.01.05.0001	1 km $'''$ Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai $\leq 5,00 \text{ m}''$	Km	235.881.000
1.1.12.01.05.0001	1 km $'''$ Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai $5,00 \text{ m}'' - 10,00 \text{ m}''$	Km	463.018.000
1.1.12.01.05.0001	1 km $'''$ Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai $\geq 10,00 \text{ m}''$	Km	917.294.000
1.3.03.01.01.0001	1 m $'''$ Gerbang Gapura		M2	9.107.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ gorong-gorong	Pasangan Batu dan Beton	Meter	8.107.000
1.3.04.02.04.0007	1 m $'''$ Normalisasi Sungai Type I	Lebar Sungai $\leq 5,00 \text{ m}'''$	Meter	235.881.000
1.3.04.02.04.0007	1 m $'''$ Normalisasi Sungai Type II	Lebar Sungai $5,00 \text{ m}''' - 10,00 \text{ m}'''$	Meter	463.018.000
1.3.04.02.04.0007	1 m $'''$ Normalisasi Sungai Type III	Lebar Sungai $\geq 10,00 \text{ m}'''$	Meter	917.294.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ Pekerjaan Pengeboran Sumur Untuk Sumber Air		Meter	1.110.000
1.3.03.01.01.0001	1 m $'''$ Pekerjaan Railling Tangga		Meter	430.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ Pemasangan Pipa Sambungan Rumah Air Bersih		Meter	140.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 100 cm		M2	670.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 30 cm		M2	360.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 40 cm		M2	390.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 50 cm		M2	420.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 60 cm		M2	450.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 70 cm		M2	480.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 80 cm		M2	570.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Dinding Penahan Tanah, dengan ukuran tinggi 90 cm		M2	600.000
1.3.03.01.01.0001	1 m $'''$ Pembangunan Gapura Lingkungan Gedung Tinggi Bersih 6 m		Meter	23.520.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ Pembangunan Gorong - Gorong dengan Konstruksi Buis Beton, ukuran 20 cm		M2	160.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ Pembangunan Gorong - Gorong dengan Konstruksi Buis Beton, ukuran 40 cm		M2	270.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ Pembangunan Gorong - Gorong dengan Konstruksi Buis Beton, ukuran 50 cm		M2	370.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ Pembangunan Gorong - Gorong dengan Konstruksi Buis Beton, ukuran 60 cm		M2	470.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Belakang Bangunan Gedung Negara		Meter	2.330.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara		Meter	1.470.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Depan Bangunan Gedung Negara		Meter	2.990.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara		Meter	2.820.000
1.3.03.01.01.0001	1 m $'''$ Pembangunan Pagar Mini Ranch		Meter	405.000
1.3.03.01.01.0001	1 m' Pembangunan Pagar Samping Bangunan Gedung Negara		Meter	2.200.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Bertulang, ukuran 30 x 40 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Bertulang, ukuran 40 x 40 cm		M2	330.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Gravel, ukuran 20 cm		M2	300.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton Gravel, ukuran 30 cm		M2	330.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Pembangunan Saluran dengan Konstruksi Beton U-Dieth, ukuran 30 x 40 cm		M2	690.000
8.1.02.03.04.0003	1 m Pembangunan Trotoar dan Saluran Tertutup		Meter	3.150.000
1.3.03.01.01.0001	1 M Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 5 M		Meter	14.953.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Proteksi Tebing Type I	$\leq 2,00 \text{ m}'''$	Meter	5.712.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Proteksi Tebing Type II	$2,00 \text{ m}''' - 3,00 \text{ m}'''$	Meter	14.081.000
1.3.04.01.01.0003	1 m $'''$ Proteksi Tebing Type III	$\geq 3,00 \text{ m}'''$	Meter	22.983.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ saluran irigasi induk Type 2	$1,00 \text{ m}''' - 2,00 \text{ m}'''$	Meter	11.184.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ saluran irigasi induk Type I	$\leq 1,00 \text{ m}'''$	Meter	4.524.000
1.3.04.02.01.0008	1 m $'''$ saluran irigasi induk Type III	diatas $2,00 \text{ m}''$	Meter	23.121.000
8.1.02.05.01.0005	1 M Saluran Pasangan Batu Kali Lingkungan Bangunan		M2	970.000

1.3.04.02.01.0008	1 m <sup>3</sup> saluran tertutup	Pasangan Batu dan beton	Meter	8.107.000
1.3.04.02.01.0008	1 m <sup>3</sup> talang	Beton	Meter	14.349.000
1.3.04.01.01.0003	1 m <sup>3</sup> TANGGUL		Meter	3.776.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 11-20 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 21-30 m		Meter	483.511.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 31-40 m		Meter	724.017.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 51-60 m		Meter	1.126.248.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jembatan 11-20 m	Panjang 11 - 20 m	Meter	357.716.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jembatan 21-30 m	Panjang 21 - 30 m	Meter	477.778.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jembatan 31-40 m	Panjang 31 - 40 m	Meter	715.432.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jembatan 51-60 m	Panjang 51 - 60 m	Meter	1.112.893.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4 meter (dua lapis)		M2	986.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	948.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5 meter (dua lapis)		M2	918.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	893.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Papan Reklame		M2	2.083.400
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pasang Partisi Finishing HPL		M2	1.842.500
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan Finishing Cat		Meter	56.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan Plafon gypsum		M2	54.916
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan rangka plafon besi hollow galvalum		M2	242.926
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi bangunan	-	M2	2.500.000
1.3.03.01.01.0010	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 50%	M2	2.435.000
1.3.03.01.01.0010	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 55%	M2	2.678.500
1.3.03.01.01.0010	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 60%	M2	2.922.000
1.3.03.01.01.0010	1 M2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 65%	M2	3.165.500
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan / Pembangunan Lanjutan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	490.000
8.1.02.05.01.0005	1 m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan / Pembangunan Lanjutan (MCK)		M2	490.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 0,25 M		M2	1.680.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 0,5 M		M2	1.811.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 0,75 M		M2	1.942.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1 M		M2	2.073.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1,25 M		M2	2.204.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1,5 M		M2	2.335.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 1,75 M		M2	2.465.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 2 M		M2	2.596.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 2,25 M		M2	2.727.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pelebaran Jalan 2,5 M		M2	2.858.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Atap		M2	851.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Dinding Bata Merah		M2	146.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Dinding Bata Ringan		M2	453.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Dinding Partisi		M2	366.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Dinding wc		M2	259.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Lantai		M2	420.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Penutup Lantai wc		M2	285.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Plafond		M2	217.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemasangan Plester Acian		M2	62.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Area Bermain		M2	450.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Canopy		M2	824.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Canopy Lingkungan Gedung		M2	828.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pembangunan Emplasement lingkungan Gedung Dengan Lapis Aus AC-WC		M2	400.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pembangunan Emplasement lingkungan Gedung Dengan Lapis Permukaan Penetrasi Macadam (Lapen)		M2	240.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pembangunan Emplasement Lingkungan Perkantoran		M2	1.390.327
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Galeri Pariwisata Dengan Atap Canopy Membrane		M2	4.958.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gapura Lingkungan Gedung		M2	23.520.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Kantor KB (Keluarga Berencana)		M2	4.383.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Kelas Sekolah		M2	4.077.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Laboratorium Sekolah Menengah Pertama	Pembangunan Gedung Laboratorium Sekolah Menengah Pertama	M2	3.231.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Sederhana		M2	5.090.000
1.1.12.01.05.0001	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana		M2	6.380.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana 3 Lantai		M2	8.340.000

1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana 4 Lantai		M2	10.790.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana 5 Lantai		M2	13.310.000
1.3.03.01.01.0033	1 m2 Pembangunan Gedung Parkir 3 Lantai		Paket	34.557.380.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Perpustakaan Sekolah Menengah Pertama		M2	3.385.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Gedung Sekolah		M2	4.870.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan gedung travo listrik		M2	6.000.000
1.3.03.01.01.0002	1 m2 Pembangunan Gudang		M2	1.891.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.958.000
1.3.04.01.01.0004	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 3,5m		M2	1.836.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.744.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.672.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.615.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	1.569.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 6 m		M2	1.529.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	1.496.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Beton lebar 7 m		M2	1.468.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.725.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 3 meter		M2	1.550.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 3,5 meter		M2	1.301.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 3,5m (dua lapis)		M2	1.449.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)		M2	1.535.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	1.379.074
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	1.455.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 4,5 meter		M2	1.322.169
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	1.422.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 5 meter		M2	1.277.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)		M2	1.380.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 5,5 meter		M2	1.239.481
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)		M2	1.346.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 6 meter		M2	1.209.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)		M2	1.317.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 6,5 meter		M2	1.182.203
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)		M2	1.291.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan hotmix lebar 7 meter		M2	1.160.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 3 m		M2	992.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	922.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 4 m		M2	870.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	830.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 5 m		M2	797.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	771.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 6 m		M2	749.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	731.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Lapen lebar 7 m		M2	714.000
1.3.04.01.01.0003	1 M2 Pembangunan Jalan Lingkungan Konstruksi Hotmix Lebar 2 m		M2	320.000
1.3.04.01.01.0004	1 M2 Pembangunan Jalan Lingkungan Konstruksi Lapis Penetrasi Lebar 2,5 m		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix + Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	230.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix + Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	260.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix + Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	180.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	220.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	250.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Readymix tanpa Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	170.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix + Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	210.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix + Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	237.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix + Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	170.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 10 cm		M2	200.000

1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 12 cm		M2	230.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pembangunan Jalan Permukiman dengan Konstruksi Beton Sitemix tanpa Labuaran Aspal, tebal 7 cm		M2	160.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Jamban Siswa		M2	3.097.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 0-10 m		Meter	257.453.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 11-20 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 21-30 m		Meter	483.511.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 31-40 m		Meter	724.017.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 41-50 m		Meter	925.132.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan 51-60 m		Meter	1.126.248.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan gantung 0-10 M		Meter	5.681.829
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan gantung 11-20 M		Meter	5.681.829
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan gantung 31-40 M		Meter	6.818.195
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Pembangunan Jembatan gantung 51-60 M		Meter	7.954.561
1.3.03.01.01.0029	1 m2 Pembangunan Kandang Ayam Konstruksi Atap Baja Ringan		M2	1.726.000
1.3.03.01.01.0029	1 m2 Pembangunan Kandang Ayam Konstruksi Kayu		M2	1.339.000
1.3.03.01.01.0011	1 M2 Pembangunan lapang olahraga dengan atap membrane		M2	4.958.000
1.3.03.01.01.0011	1 m2 Pembangunan Lintasan Venuu BMX		M2	494.000
1.3.03.01.01.0008	1 m2 Pembangunan Mesjid Atau Rumah Ibadah		M2	5.539.000
1.3.03.01.01.0025	1 m2 Pembangunan Panggung Pariwisata Dengan Atap Canopy Membrane		M2	5.203.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Penutup Langit - langit dan Dinding Aula		M2	2.421.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Pos Jaga		Meter	3.397.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Pembangunan Ruang UKS		M2	3.097.000
1.3.03.01.01.0006	1 m2 Pembangunan Rumah Lift/Elevator RSUD Ciamis		M2	25.862.050
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Tipe A		M2	6.260.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Tipe B		M2	6.030.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Negara Tipe C, D Dan E		M2	4.480.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Rumah Pompa Lengkap dengan Pompa dan sarana/prasarana		M2	150.000.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Selasar		M2	22.270.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Selasar Bangunan Gedung		M2	1.860.000
1.3.03.01.01.0030	1 m2 Pembangunan Taman		M2	570.000
1.3.03.01.01.0036	1 m2 Pembangunan Taman Raflesia		M2	570.000
1.3.04.02.01.0008	1 m2 Pembangunan TPA		M2	5.000.000
1.3.04.02.01.0008	1 m2 Pembangunan TPS3R		M2	3.026.455
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pembangunan Tugu Batas Kota Tinggi 8 - 12 m		M2	41.305.000
1.3.03.01.01.0030	1 m2 Pembangunan Tugu Batas Kota Tinggi diatas 8 - 12 m		M2	16.871.000
1.3.03.02.01.0002	1 m2 Pembangunan Tugu Batas Kota Tipe 2 Tinggi diatas 8 - 12 m		M2	41.123.000
1.3.03.01.01.0030	1 m2 Pembuatan TPT dan Taman Lapang Olahraga		M2	213.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 4,5 meter		M2	474.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	406.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 5,5 meter		M2	359.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 6,5 meter		M2	340.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 0-10 m	Panjang sampai 10 m	Meter	99.366.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 11-20 m	Panjang 11 - 20 m	Meter	178.858.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 21-30 m	Panjang 21 - 30 m	Meter	238.889.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 31-40 m	Panjang 31 - 40 m	Meter	357.716.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 41-50 m	Panjang 41 - 50 m	Meter	457.082.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Berkala Jembatan 51-60 m	Panjang 51 - 60 m	Meter	556.447.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Pemeliharaan Jalan beton lebar 5,5 meter		M2	80.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 3 m	Lebar Jalan (L) = 3 m	M2	31.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 3,5 m	Lebar Jalan (L) = 3,5 m	M2	30.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 4 m	Lebar Jalan (L) = 4 m	M2	29.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 4,5 m	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	29.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 5 m	Lebar Jalan (L) = 5 m	M2	27.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 5,5 m	Lebar Jalan (L) = 5,5 m	M2	27.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	27.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 6,5 m	Lebar Jalan (L) = 6,5 m	M2	26.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jalan beton 7 m	Lebar Jalan (L) = 7 m	M2	26.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 0-10 m	Panjang sampai 10 m	Meter	10.931.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 11-20 m	Panjang 11 - 20 m	Meter	19.675.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 21-30 m	Panjang 21 - 30 m	Meter	26.278.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 31-40 m	Panjang 31 - 40 m	Meter	39.349.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 41-50 m	Panjang 41 - 50 m	Meter	50.280.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Pemeliharaan Rutin Jembatan 51-60 m	Panjang 51 - 60 m	Meter	61.210.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 1,1-2 m		M2	2.082.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 2,1-3 m		M2	4.188.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 3,1-4 m		M2	7.003.000

1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 4,1-5 m		M2	10.489.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h sampai 1 m		M2	601.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 pengecatan dinding dan Plafon		M2	38.339
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 0-10 m		Meter	257.453.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 11-20 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 21-30 m		Meter	483.511.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 31-40 m		Meter	724.017.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Penggantian Jembatan 51-60 m		Meter	1.112.893.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 3 meter (dua lapis)		M2	1.100.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	1.035.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4 meter (dua lapis)		M2	986.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	948.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5 meter (dua lapis)		M2	918.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	893.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 6 meter (dua lapis)		M2	872.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	854.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan beton lebar 7 meter (dua lapis)		M2	840.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3 meter ( satu lapis)		M2	717.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3 meter (dua lapis)		M2	926.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3,5 meter ( satu lapis)		M2	652.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	861.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 4 meter ( satu lapis)		M2	603.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 4 meter (dua lapis)		M2	812.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 4,5 meter ( satu lapis)		M2	565.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	774.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 5 meter ( satu lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 5 meter (dua lapis)		M2	744.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 5,5 meter ( satu lapis)		M2	510.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	719.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 6 meter ( satu lapis)		M2	489.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 6 meter (dua lapis)		M2	698.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 6,5 meter ( satu lapis)		M2	471.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	680.000
1.1.12.01.05.0001	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 7 meter ( satu lapis)		M2	456.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan hotmix lebar 7 meter (dua lapis)		M2	665.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 3 meter (dua lapis)		M2	599.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 4 meter (dua lapis)		M2	486.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	448.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 5 meter (dua lapis)		M2	418.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	393.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 6 meter (dua lapis)		M2	373.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jalan lapen lebar 7 meter (dua lapis)		M2	340.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jembatan 0-10 m	Panjang sampai 10 m	Meter	254.400.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Peningkatan Jembatan 41-50 m	Panjang 41 - 50 m	Meter	914.162.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Penyekat Ruangan		M2	350.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Penyekat Ruangan		M2	350.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.527.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	1.781.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.036.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.290.500

1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	2.545.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	2.799.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.054.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	3.308.500
1.1.12.01.05.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	1.781.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.914.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	2.233.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.552.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.871.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	3.190.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	3.509.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.828.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Gedung Negara Klasifikasi Tidak Sederhana dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	4.147.000
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 60%	M2	2.446.200
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 65%	M2	2.650.050
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 47,5%	M2	1.936.575
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 50%	M2	2.038.500
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 52,5%	M2	2.140.425
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 55%	M2	2.242.350
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 10%	M2	407.700
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 12,5%	M2	509.625
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 15%	M2	611.550
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 17,5%	M2	713.475
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 20%	M2	815.400
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 22,5%	M2	917.325
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 42,5%	M2	1.732.725
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 25%	M2	1.019.250
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 27,5%	M2	1.121.175
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 30%	M2	1.223.100
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 30,1%	M2	1.227.177
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 32,5%	M2	1.325.025
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 35%	M2	1.426.950
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 37,5%	M2	1.528.875
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 40%	M2	1.630.800
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 42,5%	M2	1.732.725
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Sedang 45%	M2	1.834.650
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 47,5%	M2	2.344.275
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 62,5%	M2	2.548.125
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 45,1%	M2	1.838.727
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 60%	M2	2.446.200
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 65%	M2	2.650.050
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 47,5%	M2	1.936.575
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 50%	M2	2.038.500
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 52,5%	M2	2.140.425
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Berat 55%	M2	2.242.350
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 10%	M2	407.700
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 12,5%	M2	509.625
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 15%	M2	611.550

1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 17,5%	M2	713.475
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 20%	M2	815.400
1.3.03.01.01.0010	1 m2 Rehabilitasi Gedung Sekolah Menengah Atas	Rehabilitasi Bangunan Rusak Ringan 22,5%	M2	917.325
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 3 meter		M2	1.100.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 3,5 meter		M2	1.035.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 4 meter		M2	986.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 4,5 meter		M2	948.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 5 meter		M2	918.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 5,5 meter		M2	893.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 6 meter		M2	872.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 6,5 meter		M2	854.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan beton lebar 7 meter		M2	840.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 3 meter		M2	926.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 3,5 meter		M2	861.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 4 meter		M2	812.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 4,5 meter		M2	774.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 5 meter		M2	744.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 5 meter		M2	744.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 5,5 meter		M2	719.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 6 meter		M2	698.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan hotmix lebar 7 meter		M2	665.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 3 meter		M2	599.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 3,5 meter		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 4 meter		M2	486.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 5 meter		M2	418.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 5,5 meter		M2	393.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 6 meter		M2	373.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 6,5 meter		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rehabilitasi Jalan lapen lebar 7 meter		M2	340.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 0-10 m		Meter	100.558.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 11-20 m		Meter	181.004.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 21-30 m		Meter	241.756.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 31-40 m		Meter	362.009.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 41-50 m		Meter	462.567.000
1.3.04.01.02.0003	1 m2 Rehabilitasi Jembatan 51-60 m		Meter	563.124.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.878.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	2.191.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.504.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.817.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	3.130.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	3.443.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.756.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe A dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	4.069.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.809.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	2.110.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	2.412.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	2.713.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	3.015.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	3.316.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	3.618.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe B dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	3.919.500
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 30%		M2	1.332.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 35%		M2	1.554.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 40%		M2	1.776.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 45%		M2	1.998.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 50%		M2	2.220.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 55%		M2	2.442.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 60%		M2	2.664.000
1.3.03.01.01.0001	1 M2 Rehabilitasi Rumah Negara Tipe C,D,E dengan Tingkat Kerusakan 65%		M2	2.886.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 3 meter (dua lapis)		M2	1.100.000

1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	1.035.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 4 meter (dua lapis)		M2	986.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	948.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 5 meter (dua lapis)		M2	918.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	893.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 6 meter (dua lapis)		M2	872.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan beton lebar 7 meter (dua lapis)		M2	840.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3 meter ( satu lapis)		M2	717.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3 meter (dua lapis)		M2	926.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3,5 meter ( satu lapis)		M2	652.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	861.028
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4 meter ( satu lapis)		M2	603.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4 meter (dua lapis)		M2	812.115
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4,5 meter ( satu lapis)		M2	565.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	774.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5 meter ( satu lapis)		M2	534.000
1.3.03.01.01.0001	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5 meter (dua lapis)		M2	744.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5,5 meter ( satu lapis)		M2	510.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	719.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6 meter ( satu lapis)		M2	489.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6 meter (dua lapis)		M2	698.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6,5 meter ( satu lapis)		M2	471.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	680.280
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 7 meter ( satu lapis)		M2	456.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan hotmix lebar 7 meter (dua lapis)		M2	665.433
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 3 meter (dua lapis)		M2	599.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 3,5 meter (dua lapis)		M2	534.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 4 meter (dua lapis)		M2	486.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 4,5 meter (dua lapis)		M2	448.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 5 meter (dua lapis)		M2	418.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 5,5 meter (dua lapis)		M2	393.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 6 meter (dua lapis)		M2	373.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 6,5 meter (dua lapis)		M2	355.000
1.3.04.01.01.0003	1 m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 7 meter (dua lapis)		M2	340.000
1.3.03.01.01.0011	1 m2 Venuu Atletik Lengkap dengan Tribun Stadion		M2	2.872.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pematangan Lahan (Cut and Fill)		M3	100.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pematangan Lahan (Cut and Fill) Lingkungan Gedung		M3	120.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Pengurugan Tanah dari Luar		M3	160.000
1.3.03.01.01.0001	1 M3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan		M3	990.000
1.3.03.01.01.0001	1 m3 Pekerjaan Tembok Penahan Tanah Lingkungan Gedung		M3	1.191.112
1.3.04.02.01.0008	1 SR Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Dengan Mata Air Alami (Broncaptering)		M2	7.160.000
1.3.04.02.01.0008	1 SR Pembangunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Dengan Sumur Bor		M2	9.560.000
1.3.04.02.01.0008	1 Unit Pekerjaan Pengeboran Sumur Air		Unit	160.010.000
1.3.03.01.01.0001	1 Unit Pekerjaan Tiang Bendera		Unit	6.255.000
1.3.03.01.01.0025	1 Unit Pembangunan Shelter / Halte		Unit	60.000.000
1.3.04.02.01.0008	1 Unit Pembangunan Tangki Air Tinggi 6 m		Unit	53.680.000
1.3.04.02.01.0008	1 Unit Pembangunan Tangki Septic Skala Komunal (5-10 KK)		Unit	73.230.000
1.3.04.02.01.0008	1 VA Pemasangan Instalasi Listrik		VA	50.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 2,75 m	M2	1.649.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 2,5 m	M2	3.144.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 2,25 m	M2	3.000.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 2 m	M2	2.856.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 1,75 m	M2	2.713.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 1,5 m	M2	2.569.000

1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 1,25 m	M2	2.425.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 1 m	M2	2.281.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 0,75 m	M2	2.137.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 0,5 m	M2	1.993.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 0,25 m	M2	1.849.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 3,5 m	M2	1.566.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 3,25 m	M2	1.590.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 3 m	M2	1.617.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 4 m	M2	1.529.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 7 m	M2	1.416.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 6,5 m	M2	1.427.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 6 m	M2	1.441.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 5,5 m	M2	1.457.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 5 m	M2	1.476.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 4,5 m	M2	1.499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 0,25 m		M2	1.871.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 0,5 m		M2	2.017.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 0,75 m		M2	2.163.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1 m		M2	2.308.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1,25 m		M2	2.454.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1,5 m		M2	2.600.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 1,75 m		M2	2.746.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2 m		M2	2.890.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2,25 m		M2	3.036.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2,5 m		M2	3.182.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 2,75 m		M2	1.669.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 3 m		M2	1.636.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 3,25 m		M2	1.609.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 3,5 m		M2	1.585.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 4 m		M2	1.547.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 4,5 m		M2	1.517.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 5 m		M2	1.494.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 5,5 m		M2	1.474.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 6 m		M2	1.458.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 6,5 m		M2	1.444.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pelebaran Jalan Menuju Standar Lebar = 7 m		M2	1.433.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 3 Meter		M2	1.935.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 3,5 Meter		M2	1.814.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 4 Meter		M2	1.723.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 4,5 Meter		M2	1.652.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 5 Meter		M2	1.596.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 5,5 Meter		M2	1.550.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 6 Meter		M2	1.511.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 6,5 Meter		M2	1.478.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Beton Lebar 7 Meter		M2	1.451.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 3 Meter (dua lapis)		M2	1.705.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 3,5 Meter (dua lapis)		M2	1.432.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4 Meter (dua lapis)		M2	1.517.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 4,5 Meter (dua lapis)		M2	1.455.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 5 Meter (dua lapis)		M2	1.405.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 5,5 Meter (dua lapis)		M2	1.364.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6 Meter (dua lapis)		M2	1.330.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 6,5 Meter (dua lapis)		M2	1.301.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Hotmix Lebar 7 Meter (dua lapis)		M2	1.276.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 3 Meter		M2	980.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 3,5 Meter		M2	911.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 4 Meter		M2	860.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 4,5 Meter		M2	820.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 5 Meter		M2	788.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 5,5 Meter		M2	762.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 6 Meter		M2	740.000
1.3.04.01.01.0004	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 6,5 Meter		M2	722.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Pembangunan Jalan Lapen Lebar 7 Meter		M2	706.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 3 m	Lebar Jalan (L) = 3 m	M2	606.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 3,5 m	Lebar Jalan (L) = 3,5 m	M2	570.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 4 m	Lebar Jalan (L) = 4 m	M2	543.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 4,5 m	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	522.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 5 m	Lebar Jalan (L) = 5 m	M2	505.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 5,5 m	Lebar Jalan (L) = 5,5 m	M2	491.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	480.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 6,5 m	Lebar Jalan (L) = 6,5 m	M2	471.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan beton lebar 7 m	Lebar Jalan (L) = 7 m	M2	462.000

1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 3 m	Lebar Jalan (L) = 3 m	M2	510.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 3,5 m	Lebar Jalan (L) = 3,5 m	M2	474.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 4 m	Lebar Jalan (L) = 4 m	M2	447.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 4,5 m	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	426.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 5 m	Lebar Jalan (L) = 5 m	M2	409.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 5,5 m	Lebar Jalan (L) = 5,5 m	M2	395.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	384.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 6,5 m	Lebar Jalan (L) = 6,5 m	M2	375.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan hotmix lebar 7 m	Lebar Jalan (L) = 7 m	M2	366.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 3,5 m	Lebar Jalan (L) = 3,5 m	M2	294.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 4 m	Lebar Jalan (L) = 4 m	M2	268.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 4,5 m	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	247.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 5 m	Lebar Jalan (L) = 5 m	M2	230.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 5,5 m	Lebar Jalan (L) = 5,5 m	M2	217.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	206.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 6,5 m	Lebar Jalan (L) = 6,5 m	M2	196.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Berkala Jalan lapen lebar 7 m	Lebar Jalan (L) = 7 m	M2	188.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 3 m	Lebar Jalan (L) = 3 m	M2	19.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 3,5 m	Lebar Jalan (L) = 3,5 m	M2	17.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 4 m	Lebar Jalan (L) = 4 m	M2	17.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 4,5 m	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	16.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 5 m	Lebar Jalan (L) = 5 m	M2	15.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 5,5 m	Lebar Jalan (L) = 5,5 m	M2	15.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	14.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 6,5 m	Lebar Jalan (L) = 6,5 m	M2	14.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan hotmix 7 m	Lebar Jalan (L) = 7 m	M2	14.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 3 m	Lebar Jalan (L) = 3 m	M2	11.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 3,5 m	Lebar Jalan (L) = 3,5 m	M2	10.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 4 m	Lebar Jalan (L) = 4 m	M2	10.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 4,5 m	Lebar Jalan (L) = 4,5 m	M2	9.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 5 m	Lebar Jalan (L) = 5 m	M2	9.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 5,5 m	Lebar Jalan (L) = 5,5 m	M2	9.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	8.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 6,5 m	Lebar Jalan (L) = 6,5 m	M2	8.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Pemeliharaan Rutin Jalan Lapen lebar 7 m	Lebar Jalan (L) = 7 m	M2	8.000
1.3.04.02.04.0007	1M2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 1,1 sampai 2 m	Tembok Penahan Tanah H sampai 1,1 sampai 2 m	M2	2.057.000
1.3.04.02.04.0007	1M2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 2,1 sampai 3 m	Tembok Penahan Tanah H sampai 2,1 sampai 3 m	M2	4.138.000
1.3.04.02.04.0007	1M2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 3,1 sampai 4 m	Tembok Penahan Tanah H sampai 3,1 sampai 4 m	M2	6.920.000
1.3.04.02.04.0007	1M2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h 4,1 sampai 5 m	Tembok Penahan Tanah H sampai 4,1 sampai 5 m	M2	10.635.000
1.3.04.02.04.0007	1M2 Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat h sampai 1 m	Tembok Penahan Tanah H sampai 1 m	M2	594.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.226.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 3,5 m		M2	1.153.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.098.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.057.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.022.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	995.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 6 m		M2	972.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	951.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Beton lebar 7 m		M2	935.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.031.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 3,5 m (dua lapis)		M2	959.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)		M2	905.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)		M2	862.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	828.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)		M2	800.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)		M2	777.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)		M2	758.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)		M2	741.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 4 m		M2	541.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 6 m		M2	415.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	396.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Peningkatan Jalan Lapen lebar 7 m		M2	380.000
1.3.04.01.02.0003	1M2 Rehabilitasi Jembatan 0-10 m		Meter	99.366.000
1.3.04.01.02.0003	1M2 Rehabilitasi Jembatan 11-20 m		Meter	178.858.000
1.3.04.01.02.0003	1M2 Rehabilitasi Jembatan 21-30 m		Meter	238.889.000
1.3.04.01.02.0003	1M2 Rehabilitasi Jembatan 31-40 m		Meter	357.716.000
1.3.04.01.02.0003	1M2 Rehabilitasi Jembatan 41-50 m		Meter	457.082.000
1.3.04.01.02.0003	1M2 Rehabilitasi Jembatan 51-60 m		Meter	556.447.000
1.3.04.01.01.0003	1M2 Rehabilitasi Jalan Lapen Lebar 6 Meter		M2	410.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 3 m		M2	1.226.000

1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 3,5 m		M2	1.153.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 4 m		M2	1.098.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 4,5 m		M2	1.057.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 5 m		M2	1.022.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 5,5 m		M2	995.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 6 m		M2	972.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 6,5 m		M2	951.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Beton lebar 7 m		M2	935.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (dua lapis)		M2	1.031.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3 m (satu lapis)		M2	798.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3,5 m (dua lapis)		M2	959.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 3,5 m (satu lapis)		M2	727.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4 m (dua lapis)		M2	905.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4 m (satu lapis)		M2	672.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4,5 m (dua lapis)		M2	862.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 4,5 m (satu lapis)		M2	629.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5 m (dua lapis)		M2	828.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5 m (satu lapis)		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5,5 m (dua lapis)		M2	800.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 5,5 m (satu lapis)		M2	568.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6 m (dua lapis)		M2	777.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6 m (satu lapis)		M2	544.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6,5 m (dua lapis)		M2	758.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 6,5 m (satu lapis)		M2	525.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 7 m (dua lapis)		M2	741.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Hotmix lebar 7 m (satu lapis)		M2	508.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3 m		M2	667.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 3,5 m		M2	595.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4 m		M2	541.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 4,5 m		M2	499.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5 m		M2	466.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 5,5 m		M2	438.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan lapen lebar 6 m	Lebar Jalan (L) = 6 m	M2	410.000
1.3.04.01.01.0004	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 6,5 m		M2	396.000
1.3.04.01.01.0003	1m2 Rekonstruksi Jalan Lapen lebar 7 m		M2	380.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 40x50x100		Meter	892.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 40x50x100		Meter	892.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 40x60x100		Meter	1.027.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 60x60x100		Meter	1.212.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Saluran U-ditch 60x80x100		Meter	1.617.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 1 meter		Meter	2.057.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 2 meter		Meter	4.138.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 3 meter		Meter	6.919.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 4 meter		Meter	10.365.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Jalan Tembok Penahan Tanah H= 5 meter		Meter	593.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x50		Meter	1.039.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 40x60		Meter	903.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 60x60		Meter	1.227.000
1.3.04.01.01.0003	Bangunan Pelengkap Saluran u-ditch ukuran 80x80		Meter	1.636.000
1.3.03.01.01.0001	Belanja pembangunan gedung depo arsip	.	Paket	9.170.000.000
1.3.04.01.01.0003	Bore Pile		Meter	3.562.000
1.3.04.01.01.0003	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis		M3	9.713.816
1.3.04.01.01.0010	Emplasement jalan masuk Mako Brimob Polda Jawa Barat Batalyon D Pelopor	-	Paket	1.350.000.000
1.3.03.01.01.0010	Gerbang gapura	-	Meter	9.107.000
1.3.04.01.01.0003	Instalasi Pengolahan Gas		Paket	5.000.000
1.3.02.05.01.0005	Lampu Lapangan Outdoors	.	Unit	11.240.000
1.3.03.01.01.0012	m2 Pekerjaan Pembangunan Pasar Tipe C Konstruksi Baja		M2	5.639.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 42,5%	M2	2.443.700

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	487.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 12,5%	M2	608.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 15%	M2	730.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 17,5%	M2	852.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 20%	M2	974.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 22,5%	M2	1.095.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 25%	M2	1.217.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 27,5%	M2	1.339.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Ringan 30%	M2	1.461.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 30,1%	M2	1.465.800
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 32,5%	M2	1.582.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 35%	M2	1.704.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 37,5%	M2	1.826.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 40%	M2	1.948.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 42,5%	M2	2.069.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Sedang 45%	M2	2.191.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 45,1%	M2	2.196.300
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 47,5%	M2	2.313.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 50%	M2	2.435.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 52,5%	M2	2.556.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 55%	M2	2.678.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 57,5%	M2	2.800.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 60%	M2	2.922.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 62,5%	M2	3.043.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Sederhana Rusak Berat 65%	M2	3.165.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 10%	M2	588.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 12,5%	M2	735.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 15%	M2	882.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 17,5%	M2	1.029.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 20%	M2	1.176.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 22,5%	M2	1.323.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 25%	M2	1.470.000

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 27,5%	M2	1.617.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Ringan 30%	M2	1.764.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 30,1%	M2	1.769.800
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 32,5%	M2	1.911.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 35%	M2	2.058.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 37,5%	M2	2.205.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 40%	M2	2.352.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 42,5%	M2	2.499.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Sedang 45%	M2	2.646.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 45,1%	M2	2.651.800
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 47,5%	M2	2.793.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 50%	M2	2.940.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 52,5%	M2	3.087.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 55%	M2	3.234.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 57,5%	M2	3.381.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 60%	M2	3.528.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 62,5%	M2	3.675.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Bangunan Klasifikasi Tidak Sederhana Rusak Berat 65%	M2	3.822.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 10%	M2	575.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 12,5%	M2	718.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 15%	M2	862.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 17,5%	M2	1.006.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 20%	M2	1.150.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 22,5%	M2	1.293.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 25%	M2	1.437.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 27,5%	M2	1.581.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Ringan 30%	M2	1.725.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 30,1%	M2	1.730.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 32,5%	M2	1.868.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 35%	M2	2.012.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 37,5%	M2	2.156.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 40%	M2	2.300.000

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 45%	M2	2.587.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 45,1%	M2	2.593.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 47,5%	M2	2.731.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 50%	M2	2.875.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 52,5%	M2	3.018.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 55%	M2	3.162.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 57,5%	M2	3.306.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 60%	M2	3.450.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 62,5%	M2	3.593.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Berat 65%	M2	3.737.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 10%	M2	562.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 12,5%	M2	702.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 15%	M2	843.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 17,5%	M2	983.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 20%	M2	1.124.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 22,5%	M2	1.264.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 25%	M2	1.405.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 27,5%	M2	1.545.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Ringan 30%	M2	1.686.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 30,1%	M2	1.691.600
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 32,5%	M2	1.826.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 35%	M2	1.967.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 37,5%	M2	2.107.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 40%	M2	2.248.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 42,5%	M2	2.388.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Sedang 45%	M2	2.529.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 45,1%	M2	2.534.600
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 47,5%	M2	2.669.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 50%	M2	2.810.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 52,5%	M2	2.950.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 55%	M2	3.091.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 57,5%	M2	3.231.500

1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 60%	M2	3.372.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 62,5%	M2	3.512.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe B Rusak Berat 65%	M2	3.653.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 10%	M2	445.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 12,5%	M2	556.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 15%	M2	667.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 17,5%	M2	778.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 20%	M2	890.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 22,5%	M2	1.001.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 25%	M2	1.112.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 27,5%	M2	1.223.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Ringan 30%	M2	1.335.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 30,1%	M2	1.339.400
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 32,5%	M2	1.446.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 35%	M2	1.557.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 37,5%	M2	1.668.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 40%	M2	1.780.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 42,5%	M2	1.891.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Sedang 45%	M2	2.002.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 45,1%	M2	2.006.900
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 47,5%	M2	2.113.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 50%	M2	2.225.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 52,5%	M2	2.336.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 55%	M2	2.447.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 57,5%	M2	2.558.700
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 60%	M2	2.670.000
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 62,5%	M2	2.781.200
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe C, D, E Rusak Berat 65%	M2	2.892.500
1.3.03.01.01.0001	m2 Pekerjaan Rehabilitasi Bangunan	Rehabilitasi Rumah Negara Klasifikasi Tipe A Rusak Sedang 42,5%	M2	2.443.700
1.3.04.02.04.0006	Normalisasi Saluran Air	-	Paket	600.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pagar Alun-alun Ciamis (Safety Line)	Pembuatan Pagar	Meter	650.000
1.3.03.01.01.0001	Paket pembangunan tower sarana prasarana peningkatan kapasitas PB	Bangunan	Paket	711.942.075
1.3.03.01.01.0010	Pekerjaan Pengeboran Sumur Untuk Sumber Air	-	Meter	1.110.000
1.3.03.01.01.0001	Pekerjaan Test Geolistrik	-	Titik	6.500.000
1.3.04.01.01.0003	Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 3 m	Km	2.200.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 3,5 m	Km	2.400.000.000

1.3.04.01.01.0003	Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 4 m	Km	2.500.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 4,5 m	Km	2.700.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 5 m	Km	2.800.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pelebaran Jalan Menuju Standar	Lebar = 5,5 m	Km	3.000.000.000
1.3.03.01.01.0010	Pemagaran Sekolah Dasar	-	Meter	2.720.000
1.1.12.01.05.0001	Pembang Baru SPAM Jaringan Perpipaan Dengan Mata Air Alami (Broncaptering)	-	M2	8.981.082
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan 1 unit Tangki Septik Skala Individual	-	Unit	7.000.000
8.1.02.05.01.0005	Pembangunan 1 unit Tangki Septik Skala Individual	-	SR	12.000.000
1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Atap Terminal	-	Paket	485.610.400
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan Baru SPAM Jaringan Perpipaan	-	M2	9.570.259
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan Benteng Sekolah Dasar	-	Meter	2.200.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Garasi Tempat Parkir	-	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung dan Halaman Kantor Mal Pelayanan Publik	-	Paket	9.291.734.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung Kantor Disdukcapil	-	Paket	10.000.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan gedung kantor DPMD	-	Paket	7.985.678.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Gedung Pemerintah (Badan Kesbangpol)	Gedung Lantai 2	Paket	8.500.000.000
1.3.03.01.01.0002	Pembangunan gudang	-	Paket	60.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 3 m	Km	2.200.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 3,5 m	Km	2.400.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 4 m	Km	2.500.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 4,5 m	Km	2.700.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 5 m	Km	2.800.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 5,5 m	Km	3.000.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 3 m	Km	2.700.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 3,5 m	Km	3.000.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 4 m	Km	3.300.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 4,5 m	Km	3.500.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 5 m	Km	3.800.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 5,5 m	Km	4.000.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Beton ; Lebar = 3 m	Km	2.900.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Beton ; Lebar = 3,5 m	Km	3.100.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Beton ; Lebar = 4 m	Km	3.500.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Beton ; Lebar = 4,5 m	Km	3.700.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Beton ; Lebar = 5 m	Km	4.000.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Beton ; Lebar = 5,5 m	Km	4.300.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Lapen ; Lebar = 3 m	Km	1.600.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Lapen ; Lebar = 3,5 m	Km	1.700.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Lapen ; Lebar = 4 m	Km	1.800.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Lapen ; Lebar = 4,5 m	Km	1.900.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Lapen ; Lebar = 5 m	Km	2.000.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembangunan Jalan	Lapen ; Lebar = 5,5 m	Km	2.100.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Jaringan/ Saluran Pembuang Puskesmas Cijungjing	-	Paket	160.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan 0-10 m	Panjang sampai 10 m	Meter	140.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan 11-20 m	Panjang 11 - 20 m	Meter	180.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan 21-30 m	Panjang 21 - 30 m	Meter	200.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan 31-40 m	Panjang 31 - 40 m	Meter	250.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan 41-50 m	Panjang 41 - 50 m	Meter	270.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan 51-60 m	Panjang 51 - 60 m	Meter	350.000.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 0-10 M	-	Meter	36.938.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 11-20 M	-	Meter	39.063.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 21-30 M	-	Meter	41.188.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 31-40 M	-	Meter	43.314.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 41-50 M	-	Meter	45.439.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 51-60 M	-	Meter	47.564.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 61-70 M	-	Meter	50.000.000
1.3.04.01.02.0003	Pembangunan Jembatan Gantung 71-80 M	-	Meter	51.814.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan Gantung 81-90 M	-	Meter	55.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pembangunan Jembatan Gantung 91-100 M	-	Meter	60.000.000
1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Kantor Terminal	-	Paket	698.999.840
1.3.03.01.01.0008	Pembangunan Mushola	-	Paket	146.924.155
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Pagar	-	Paket	621.728.741
1.3.03.01.01.0013	Pembangunan Pos Kamling	-	M2	500.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Posyandu	-	M2	2.435.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Ciamis Puskesmas Ciamis	-	Paket	1.418.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Ciomas Puskesmas Panjalu	-	Paket	454.016.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Natanagara Puskesmas Panawangan	-	Paket	454.016.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Pustu Padaringan Puskesmas Purwadadi	-	Paket	454.016.000

1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Rawat Inap, RTGD dan sarana Prasarana Lainnya PKM Ciulu	-	Paket	2.414.281.000
1.1.12.01.05.0001	Pembangunan Rehabilitasi UPR	-	Paket	185.000.000
1.3.03.01.01.0018	Pembangunan Ruang Tunggu Terminal		Paket	186.994.379
1.3.03.01.01.0030	Pembangunan Ruko		Paket	2.137.078.618
1.3.04.02.01.0008	Pembangunan Saluran Air Blok Pangawaran Dusun Mekarmulya Desa Jelat Kec. Baregbeq		Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Sarana dan Prasarana Puskesmas Cieurih		Paket	350.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan Sarana dan Prasarana Puskesmas Cisaga		Paket	494.016.000
1.3.03.01.01.0030	Pembangunan Taman		Paket	110.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan tempat parkir motor	-	Paket	50.264.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan toilet dan canopy	-	Paket	100.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembangunan Tower Sarana Prasarana Peningkatan Kapasitas		Paket	922.000.000
1.3.03.01.01.0010	Pembangunan TPT Sekolah Dasar	-	Meter	2.180.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan Unit Olahsan Pakan Ternak □	.	Paket	185.000.000
1.3.03.01.01.0006	Pembangunan/ Relokasi Pustu Kadupandak Puskesmas Tambaksari		Paket	454.016.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi Balai Benih Ikan (BBI)	.	Paket	4.202.040.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi Pasar Ikan Maleber	.	Paket	427.500.000
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi RPH	.	Paket	1.660.253.750
1.3.03.01.01.0029	Pembangunan/Rehabilitasi Unit Pengolahan Ikan	.	Paket	250.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pembuatan Backdrop		Paket	57.500.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 0,5 m'	Meter	200.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 0,6 m'	Meter	300.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 0,7 m'	Meter	400.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 0,8 m'	Meter	500.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 1 m'	Meter	600.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 1,2 m'	Meter	700.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Bahu Jalan Diperkeras (Beton)	Lebar 1,5 m'	Meter	800.000
8.1.02.05.02.0001	Pembuatan Bangunan Pelengkap		Meter	11.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong - Gorong Ukuran Dalam 100cmx100cm	Beton k-350	Meter	8.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong - Gorong Ukuran Dalam 120cmx120cm	Beton k-350	Meter	18.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan gorong - gorong ukuran dalam 50cmx50cm		Meter	5.031.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong - Gorong Ukuran Dalam 60cmx60cm	Beton k-350	Meter	6.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong - Gorong Ukuran Dalam 80cmx80cm	Beton k-350	Meter	7.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 100 cm x 100 cm	Beton k-350	Meter	7.200.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 120 cm x 120 cm	Beton k-350	Meter	17.609.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 50 cm x 50 cm	Beton k-350	Meter	4.971.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 60 cm x 60 cm	Beton k-350	Meter	5.529.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Gorong-Gorong ukuran dalam 80 cm x 80 cm	Beton k-350	Meter	6.465.000
1.3.04.01.01.0003	Pembuatan Plat Beton		Meter	5.921.000
1.3.03.01.01.0012	Pembuatan Tembok Penyangga Tanah (TPT) dan Saluran Drainase□		Paket	100.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penanganan Bencana Alam Wanasigra (Lanjutan)	-	Paket	6.500.000.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H s/d 1 m	M2	600.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 1,1 m s/d 2 m	M2	2.000.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 2,1 m s/d 3 m	M2	4.000.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 3,1 m s/d 4 m	M2	7.000.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 4,1 m s/d 5 m	M2	11.000.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H lebih dari 5 m	M2	13.000.000
8.1.02.05.02.0001	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H s/d 1 m	M2	600.000
8.1.02.05.02.0001	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 1,1 m s/d 2 m	M2	2.000.000
8.1.02.05.02.0001	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 2,1 m s/d 3 m	M2	4.000.000
8.1.02.05.02.0001	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 3,1 m s/d 4 m	M2	7.000.000
8.1.02.05.02.0001	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H 4,1 m s/d 5 m	M2	11.000.000
8.1.02.05.02.0001	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat	Tembok Penahan Tanah H lebih dari 5 m	M2	13.000.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 1,1 m sampai 2 m		Meter	2.057.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 2,1 m sampai 3 m		M2	4.138.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 3,1 m sampai 4 m		M2	6.919.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H = 4,1 m sampai 5 m		M2	10.365.000
1.3.04.01.01.0003	Penanggulangan Bencana/Tanggap Darurat TPT H sampai 1 M		M2	593.000
1.3.03.01.01.0001	Penataan IPLT Bojongmenger	1 m2 Pembangunan IPLT	M2	4.500.000

8.1.02.03.04.0029	Pengadaan Perbaikan Pintu Irigasi		Paket	200.000.000
1.3.04.01.01.0010	Pengaspalan dan pengerasan jalan / hotmix Batalyon D Pelopor Satbrimob Polda Jabar	-	Paket	1.500.000.000
1.3.03.01.01.0001	Pengaspalan Halaman Kantor	-	Paket	175.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan MANTAN TERINDAH (Memanfaatkan Gas Metan Terinovasi dari Sampah)		Paket	20.000.000
1.3.04.03.03.0004	Pengawasan Pengembangan Bank Sampah dan Sistem Zero Waste		Paket	71.800.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Cigembor Kec. Ciamis		Paket	100.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Kertasari Kec. Ciamis		Paket	60.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengawasan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Maleber Kec. Ciamis		Paket	70.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pengawasan Rekonstruksi Jalan Akses Wisata Maralaya (Mekarsari)		Paket	90.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pengawasan Rekonstruksi Jalan Cikupa-Putra Raja (Wisata Situs Putra Raja)		Paket	90.000.000
8.1.02.05.02.0001	Pengawasan Rekonstruksi Jalan Sukahurip (Wisata Curug Salosin)		Paket	100.000.000
1.3.04.01.01.0003	Pengelolaan Leger Jalan		Km	18.700.000
1.3.04.01.01.0004	Pengelolaan Leger Jalan		Km	18.700.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan 11-20 m	Panjang 11 - 20 m	Meter	180.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan 21-30 m	Panjang 21 - 30 m	Meter	200.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan 31-40 m	Panjang 31 - 40 m	Meter	250.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan 41-50 m	Panjang 41 - 50 m	Meter	270.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan 51-60 m	Panjang 51 - 60 m	Meter	350.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 11-20 M		Meter	39.063.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 21-30 M		Meter	41.188.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 31-40 M		Meter	43.314.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 41-50 M		Meter	45.439.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 51-60 M		Meter	47.564.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 61-70 M		Meter	49.689.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 81-90 M		Meter	53.940.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan 0-10 m	Panjang sampai 10 m	Meter	140.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Ciwadasdawa Kec. Banjaranyar (Lanjutan)	-	Paket	1.000.000.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 0-10 M		Meter	36.938.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 71-80 M		Meter	51.814.000
1.3.04.01.02.0003	Penggantian Jembatan Gantung 91-100 M		Meter	56.065.000
1.3.03.01.01.0006	Peningkatan Emplacement Puskesmas Cipaku		Paket	200.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 3 m	Km	2.200.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 3,5 m	Km	2.400.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 4 m	Km	2.500.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 4,5 m	Km	2.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 5 m	Km	2.800.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 5,5 m	Km	3.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 3 m	Km	2.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 3,5 m	Km	3.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 4 m	Km	3.300.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 4,5 m	Km	3.500.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 5 m	Km	3.800.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 5,5 m	Km	4.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Beton ; Lebar = 3 m	Km	2.900.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Beton ; Lebar = 3,5 m	Km	3.100.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Beton ; Lebar = 4 m	Km	3.500.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Beton ; Lebar = 4,5 m	Km	3.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Beton ; Lebar = 5 m	Km	4.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Beton ; Lebar = 5,5 m	Km	4.300.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Lapen ; Lebar = 3 m	Km	1.600.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Lapen ; Lebar = 3,5 m	Km	1.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Lapen ; Lebar = 4 m	Km	1.800.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Lapen ; Lebar = 4,5 m	Km	1.900.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Lapen ; Lebar = 5 m	Km	2.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Peningkatan Jalan	Lapen ; Lebar = 5,5 m	Km	2.100.000.000
1.3.04.01.01.0010	Peningkatan Jalan Lingkungan Pasar Banjarsari		Paket	380.000.000
1.3.04.02.01.0008	Peningkatan Jaringan Irigasi D.I Cipetungan	-	Paket	1.545.115.650
1.3.04.01.02.0003	Peningkatan Jembatan 0-10 m	Panjang sampai 10 m	Meter	140.000.000
1.3.04.01.02.0003	Peningkatan Jembatan 41-50 m	Panjang 41 - 50 m	Meter	270.000.000
1.1.12.01.05.0001	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipa	-	M2	6.980.633
1.3.04.01.01.0003	Penyelidikan tanah		Titik	35.420.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan MANTAN TERINDAH (Memanfaatkan Gas Metan Terinovasi dari Sampah)		Paket	30.000.000
1.3.04.03.03.0004	Perencanaan Pengembangan Bank Sampah dan Sistem Zero Waste		Paket	71.755.000

1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Cigembor Kec. Ciamis		Paket	80.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Kertasari Kec. Ciamis		Paket	50.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan Lingkungan Kelurahan Maleber Kec. Ciamis		Paket	65.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perencanaan Peningkatan Jalan PSU Lingkungan Permukiman Perkotaan	Perencanaan	Paket	44.910.000
8.1.02.05.02.0001	Perencanaan Rekonstruksi Jalan Akses Wisata Maralaya (Mekarsari)		Paket	80.000.000
8.1.02.05.02.0001	Perencanaan Rekonstruksi Jalan Cikupa-Putra Raja (Wisata Situs Putra Raja)		Paket	80.000.000
8.1.02.05.02.0001	Perencanaan Rekonstruksi Jalan Sukahurip (Wisata Curug Salosin)		Paket	80.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-175		M2	484.000
1.3.04.01.01.0003	Perkerasan Bahu Jalan dengan Beton k-250		M2	502.000
1.3.03.01.01.0018	Perkerasan Jalan Terminal		Paket	587.664.093
8.1.02.05.02.0001	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 10 M		Meter	24.000.000
8.1.02.05.02.0001	Perkuatan Badan Jalan Dengan Bronjong H= 3,5 M		Meter	12.000.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 5 M		Meter	15.132.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan badan jalan dengan bronjong H= 7 M		Meter	20.048.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan Badan jalan dengan bronjong H=10m		Meter	23.279.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan Badan jalan dengan bronjong H=3,5m		Meter	10.790.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan Badan jalan dengan bronjong H=5m		Meter	14.953.000
1.3.04.01.01.0003	Perkuatan Badan jalan dengan bronjong H=7m		Meter	19.810.000
1.1.12.01.05.0001	Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan	-	M2	4.446.817
1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi Balai Perbibitan Ayam Sentul	-	Paket	200.000.000
1.3.06.04.01.0029	Rehabilitasi Balai Perbibitan Sapi Pasundan	-	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Bangunan Poskesdes	-	Paket	50.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Bangunan Puskesmas Cihaurbeuti		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0001	Rehabilitasi gedung kantor		Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Akicongkrang (DAU Kab. Ciamis)		Paket	400.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Bangong (DAU Kab. Ciamis)		Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Cangkuang (DAU Kab. Ciamis)		Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Cihampelas (DAU Kab. Ciamis)		Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Nanggela (DAU Kab. Ciamis)		Paket	200.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Jaringan Irigasi Rawa Cibereum Blok Bantarsari (DAU Kab. Ciamis)		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi Kandang Sapi Mini Ranch Sapi Pasundan Sukamantri	.	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi Mini Ranch	-	Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Bantardawa Puskesmas Purwadadi		Paket	180.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Bunter Puskesmas Sukadana		Paket	194.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Cimaragas Puskesmas Cimaragas		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciparay Puskesmas Cidolog		Paket	168.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Ciparigi Puskesmas Sukadana		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Karanganyar Puskesmas Cijeungjing		Paket	200.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Karangpaningal Puskesmas Tambaksari		Paket	180.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nagrajati Puskesmas Panawangan		Paket	160.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nagrapageuh Puskesmas Panawangan		Paket	180.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Nasol Puskesmas Cikongeng		Paket	150.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Purwajaya Puskesmas Purwadadi		Paket	180.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sandingtaman Puskesmas Panjalu		Paket	190.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Sindangbarang Puskesmas Payungsari		Paket	198.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Talagasari Puskesmas Kawalimukti		Paket	102.000.000
1.3.03.01.01.0006	Rehabilitasi Pustu Tanjungsari Puskesmas Rajadesa		Paket	180.000.000
1.3.04.02.01.0008	Rehabilitasi Saluran Air Blok Gandaria (Dusun Cikanyere RT. 5 RW. 13 Desa Gegempalan Kecamatan Cikongeng)		Paket	100.000.000
1.1.12.01.05.0001	Rehabilitasi UPR	-	Paket	180.000.000
1.3.03.01.01.0029	Rehabilitasi/pengaspalan halaman lingkungan Balai Perbibitan Ayam Sentul Baregbe	.	Paket	50.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 3 m	Km	2.200.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 3,5 m	Km	2.400.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 4 m	Km	2.500.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 4,5 m	Km	2.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 5 m	Km	2.800.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Satu Lapis) ; Lebar = 5,5 m	Km	3.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 3 m	Km	2.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 3,5 m	Km	3.000.000.000

8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 4 m	Km	3.300.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 4,5 m	Km	3.500.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 5 m	Km	3.800.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Hotmix (Dua Lapis) ; Lebar = 5,5 m	Km	4.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Beton ; Lebar = 3 m	Km	2.900.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Beton ; Lebar = 3,5 m	Km	3.100.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Beton ; Lebar = 4 m	Km	3.500.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Beton ; Lebar = 4,5 m	Km	3.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Beton ; Lebar = 5 m	Km	4.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Beton ; Lebar = 5,5 m	Km	4.300.000.000
1.3.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 3 m	Km	1.600.000.000
1.3.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 3,5 m	Km	1.700.000.000
1.3.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 4 m	Km	1.800.000.000
1.3.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 4,5 m	Km	1.900.000.000
1.3.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 5 m	Km	2.000.000.000
1.3.04.01.01.0003	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 5,5 m	Km	2.100.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 3 m	Km	1.600.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 3,5 m	Km	1.700.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 4 m	Km	1.800.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 4,5 m	Km	1.900.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 5 m	Km	2.000.000.000
8.1.02.05.02.0001	Rekonstruksi Jalan	Lapen ; Lebar = 5,5 m	Km	2.100.000.000
1.3.03.01.01.0006	Relokasi/ Pembangunan Pustu Maparah Puskesmas Panjalu		Paket	454.020.000
1.3.03.01.01.0001	Renovasi Bangunan Labkesda Menuju Standar BSL-2		Paket	5.733.326.000
1.3.04.01.01.0003	Sondir		Titik	5.060.000
1.3.04.01.01.0003	Survey Kondisi Jalan		Km	578.000
1.3.04.01.01.0003	Survey Kondisi Jembatan		Km	375.000
1.3.04.01.01.0003	Tiang Pancang		Meter	4.138.250

BUPATI CIAMIS,

Cap/ttd

HERDIAT SUNARYA

Diundangkan di Ciamis  
pada tanggal 5 November 2025

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN CIAMIS,

Cap/ttd

ANDANG FIRMAN TRIYADI  
BERITA DAERAH KABUPATEN CIAMIS TAHUN 2025 NOMOR 42

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEPALA BAGIAN HUKUM,

Cap/ttd

DEDEN NURHADANA, SH.  
NIP. 19780521 200801 1 004