



BUPATI PENAJAM PASER UTARA  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

PERATURAN BUPATI PENAJAM PASER UTARA  
NOMOR 5 TAHUN 2021

TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA DAERAH TAHUN ANGGARAN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PENAJAM PASER,

- Menimbang : a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 97 ayat (1) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, bahwa penyusunan rencana kerja dan anggaran satuan kerja perangkat daerah berpedoman pada tolak ukur dan sasaran kinerja sesuai analisis standar belanja;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Daerah Tahun Anggaran 2021;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2002 tentang Pembentukan Kabupaten Penajam Paser Utara di Provinsi Kalimantan Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4182);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. 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);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAERAH TAHUN ANGGARAN 2021.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Penajam Paser Utara.
2. Bupati adalah Bupati Penajam Paser Utara.
3. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan unsur pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom Kabupaten Penajam Paser Utara.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan daerah yang ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat SKPD adalah unsur penunjang urusan pemerintahan pada Pemerintah Daerah yang melaksanakan pengelolaan keuangan Daerah.
6. Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah yang selanjutnya disingkat RKA SKPD adalah dokumen yang memuat rencana pendapatan dan belanja SKPD atau dokumen yang memuat rencana pendapatan, belanja, dan pembiayaan SKPD yang melaksanakan fungsi bendahara umum daerah yang digunakan sebagai dasar penyusunan rancangan APBD.
7. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang akan dilaksanakan oleh SKPD.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai wujud perencanaan dan penggunaan anggaran belanja daerah yang efektif, efisien, transparan, adil, dapat dipertanggungjawabkan dan berdasarkan pada kewajaran ekonomi melalui standarisasi pengukuran belanja kegiatan berdasarkan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh SKPD.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini bertujuan untuk:

- a. menentukan kewajaran belanja untuk melaksanakan suatu kegiatan sesuai dengan tugas dan fungsinya;
- b. meminimalisir terjadinya pengeluaran yang kurang jelas yang menyebabkan inefisiensi anggaran;
- c. meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam pengelolaan keuangan Daerah; dan
- d. menentukan anggaran berdasarkan pada tolok ukur kinerja yang jelas.

#### Pasal 4

Ruang lingkup Peraturan Bupati ini meliputi:

- a. komponen ASB;
- b. penerapan ASB; dan
- c. pengendalian dan pengawasan.

### BAB II

#### KOMPONEN ASB

#### Pasal 5

Komponen ASB meliputi:

- a. deskripsi;
- b. pengendalian belanja;
- c. satuan pengendali belanja tetap; dan
- d. satuan pengendali belanja variabel.

#### Pasal 6

- (1) Deskripsi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf a merupakan penjelasan dari ASB yang ada, termasuk menjelaskan rentang waktu penggunaan ASB untuk kegiatan.
- (2) Pengendalian belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 huruf b merupakan faktor yang memicu belanja/biaya menjadi besar kecilnya belanja dari suatu kegiatan.
- (3) Satuan pengendali belanja tetap dimaksud dalam Pasal 5 huruf c merupakan nilainya tetap untuk melaksanakan suatu kegiatan;
- (4) Satuan pengendali belanja variabel dimaksud dalam Pasal 5 huruf d merupakan belanja yang besarnya berubah sesuai dengan perubahan volume/target kinerja suatu kegiatan.

### BAB III

#### PENERAPAN ANALISIS STANDAR BELANJA

#### Pasal 7

- (1) ASB dipergunakan untuk menentukan besaran biaya setiap kegiatan dalam rangka penyusunan RKA-SKPD.
- (2) Kegiatan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dapat digolongkan atau disetarakan menurut ciri dan jenis yang sama atau hampir sama sesuai dengan nomenklatur ASB kegiatan yang distandarisasikan.
- (3) ASB sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

### BAB IV

#### PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN

#### Pasal 8

Pengendalian terhadap penerapan ASB dalam rangka penyusunan RKA-SKPD dilakukan oleh kepala SKPD .

Pasal 9

Pengawasan terhadap pelaksanaan ASB dilakukan oleh Inspektorat Kabupaten.

BAB V

KETENTUAN PERALIHAN

Pasal 10

Dalam hal terdapat kegiatan SKPD yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, dapat dianggarkan sesuai dengan kebutuhan riil dengan memperhatikan:

- a. komponen barang/jasa;
- b. alokasi rincian obyek belanja kegiatan yang distandarisasikan; dan
- c. telah mendapat persetujuan dari tim anggaran Pemerintah Daerah.

BAB VI

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 11

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Penajam  
pada tanggal 5 Januari 2021

BUPATI PENAJAM PASER UTARA,

Ttd

ABDUL GAFUR MAS'UD

Diundangkan di Penajam  
pada tanggal 5 Januari 2021

Plt. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PENAJAM PASER UTARA,

Ttd

MULIADI

BERITA DAERAH KABUPATEN PENAJAM PASER UTARA TAHUN 2021 NOMOR 5.

LAMPIRAN  
 PERATURAN BUPATI PENAJAM PASER UTARA  
 NOMOR 5 TAHUN 2021  
 TENTANG  
 ANALISIS STANDAR BELANJA KABUPATEN  
 PENAJAM PASER UTARA TAHUN ANGGARAN 2021

ANALISIS STANDAR BELANJA (ASB)

KODE KELOMPOK BARANG	URAIAN KELOMPOK BARANG	KODE BARANG	URAIAN BARANG	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA SATUAN
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00235	Biaya ATK (Office Comsumables) Penyusunan Dokumen FS Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	1,538,711
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00241	Biaya ATK Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	3,043,259
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00240	Biaya ATK Penguatan Database dan Survey Kondisi Jembatan		Paket	1,762,364
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00252	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Babulu		Paket	1,549,815
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00253	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Penajam		Paket	1,549,815
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00254	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Babulu		Paket	1,549,815
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00255	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Penajam		Paket	1,549,815
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00256	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Babulu		Paket	1,549,815
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00257	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Penajam		Paket	1,549,815

1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00238	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana		Paket	1,515,022
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00239	Biaya ATK Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	3,043,259
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00237	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan		Paket	3,055,973
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00234	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen AMDAL Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	2,896,856
1.1.7.01.03.01.001	Alat Tulis	1.1.7.01.03.01.001.00236	Biaya ATK (Office Consumables) Penyusunan Dokumen DED Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	2,796,383
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01410	Biaya Pembuatan Laporan Database dan Survey Kondisi Jembatan		Paket	2,459,170
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01409	Biaya Pembuatan Laporan Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	2,459,170
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01408	Biaya Pembuatan Laporan (Pendahuluan, Antara, Akhir) Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana		Paket	4,394,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01405	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen FS Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	5,639,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01411	Biaya Pembuatan Laporan Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	2,459,170
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01421	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Babulu		Paket	5,639,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01426	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Penajam		Paket	5,639,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01422	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Penajam		Paket	5,639,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01404	Biaya Pembuatan Laporan (Pendahuluan, Antara, Akhir) Penyusunan Dokumen AMDAL Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	5,654,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01423	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Babulu		Paket	5,639,017

1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01407	Biaya Pembuatan Laporan (Pendahuluan, Antara, Akhir) Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan		Paket	4,394,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01424	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Penajam		Paket	5,639,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01406	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen DED Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	10,207,017
1.1.7.01.03.01.014	Barang Cetak	1.1.7.01.03.01.014.01425	Biaya Pembuatan Laporan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Babulu		Paket	5,639,017
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00079	Biaya ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	4,396,300
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00083	Biaya ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	5,074,500
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00082	Biaya ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	4,396,300
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00068	Biaya ATK - ASB Penyusunan Kajian Tipe 01	3 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	986,890
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00069	Biaya ATK - ASB Penyusunan Kajian Tipe 02	5 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	986,890
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00070	Biaya ATK - ASB Perancangan Desain Tipe 01	4 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	1,501,290
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00081	Biaya ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	3,718,100
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00071	Biaya ATK - ASB Perancangan Desain Tipe 02	6 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	1,465,130
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00080	Biaya ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	5,074,500
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00072	Biaya ATK - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	3,514,700
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00073	Biaya ATK - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	4,125,100
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00074	Biaya ATK - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	4,735,500

1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00075	Biaya ATK - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	3,718,100
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00076	Biaya ATK - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	4,396,300
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00078	Biaya ATK - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	3,718,100
1.1.7.01.03.01.016	Alat Tulis Kantor Lainnya	1.1.7.01.03.01.016.00077	Biaya ATK - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	5,074,500
1.1.7.01.03.06.012	Bahan Komputer Lainnya	1.1.7.01.03.06.012.00029	Biaya Bahan Komputer - ASB Penyusunan Kajian Tipe 02	5 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	856,461
1.1.7.01.03.06.012	Bahan Komputer Lainnya	1.1.7.01.03.06.012.00030	Biaya Bahan Komputer - ASB Perancangan Desain Tipe 01	4 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	1,306,461
1.1.7.01.03.06.012	Bahan Komputer Lainnya	1.1.7.01.03.06.012.00028	Biaya Bahan Komputer - ASB Penyusunan Kajian Tipe 01	3 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	856,461
1.1.7.01.03.06.012	Bahan Komputer Lainnya	1.1.7.01.03.06.012.00031	Biaya Bahan Komputer - ASB Perancangan Desain Tipe 02	6 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	1,306,461
1.1.7.01.03.09.007	Perlengkapan Lapangan	1.1.7.01.03.09.007.00028	Biaya K3 Penguatan Database dan Survey Kondisi Jembatan		Paket	5,995,840
1.1.7.01.03.09.007	Perlengkapan Lapangan	1.1.7.01.03.09.007.00027	Biaya K3 Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	21,583,695
1.1.7.01.03.09.007	Perlengkapan Lapangan	1.1.7.01.03.09.007.00029	Biaya K3 Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	21,583,695
1.1.7.01.08.03.007	Persediaan Penelitian Teknologi Lainnya	1.1.7.01.08.03.007.00001	Pengadaan peralatan teknologi, informasi dan komunikasi (TIK) SMPN 19 PPU	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	333,450,000
1.3.2.05.01.05.003	Papan Visual/Papan Nama	1.3.2.05.01.05.003.00004	Papan nama kantor	Plat besi 2ml, Pipa Galvanis 1,5 in, Kerangka Besi 5x5 ,Pxl 120 cm x100 cm, Tinggi 3M, Pemasangan ,Sablun Tulisan	unit	3,000,000
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1.3.3.01.01.01.001.00052	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Tidak Sederhana	Luas Bangunan > 500 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 10% ; S/d 2 Lantai	M2	6,310,572
1.3.3.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	1.3.3.01.01.01.001.00051	1 M2 Pembangunan Gedung Negara Sederhana	Luas Bangunan < 500 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 10% ; 1 Lantai	M2	5,039,254



1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya	1.3.3.01.01.02.014.00001	lumbung padi	6 x 10 Meter	Unit	360,000,000
1.3.3.01.01.02.014	Bangunan Gudang Lainnya	1.3.3.01.01.02.014.00003	Pembangunan Gudang Alat Dan Obat Kontrasepsi (ALOKON)	DAK Fisik Pemberdayaan Perempuan Perlindungan Anak Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana	Paket	343,510,000
1.3.3.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen	1.3.3.01.01.05.001.00001	Pembangunan Ruang Laboratorium Komputer beserta Perabotnya SDN 004 Penajam	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	286,456,000
1.3.3.01.01.06.010	Bangunan Klinik/Puskesmas	1.3.3.01.01.06.010.00001	Pembangunan Unit Gawat Darurat UPT. Puskesmas Sotek	DAK Fisik Dinas Kesehatan	Paket	1,932,635,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00002	Pembangunan ruang UKS Beserta perabotnya SDN 019 Sepaku	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	84,343,000
1.3.3.01.01.06.019	Bangunan Kesehatan Lainnya	1.3.3.01.01.06.019.00001	Pembangunan ruang UKS Beserta perabotnya SDN 004 Penajam	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	84,343,000
1.3.3.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	1.3.3.01.01.08.001.00002	Pembangunan Mushollah Desa Telemow Desa Telemow	8 x 8 M2	Unit	174,182,400
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00034	Rehabilitasi Ruang Kelas Beserta Perabotnya SMPN 2 PPU	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	2,244,000,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00033	Rehabilitasi Ruang Kelas Beserta Perabotnya SMPN 13 PPU	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	564,993,000
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00035	Rehabilitasi Toilet (Jamban) Beserta Sanitasinya SMPN 19 PPU	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	437,490,450
1.3.3.01.01.10.001	Bangunan Gedung Pendidikan Permanen	1.3.3.01.01.10.001.00031	Pembangunan TPA/PAUD Desa Telemow	6 x 6 M2	Unit	97,977,600
1.3.3.01.01.10.005	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan Lainnya	1.3.3.01.01.10.005.00003	Pembangunan UKS SDN 004 Penajam	DAK Fisik Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	Paket	141,099,132
1.3.3.01.01.10.005	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan Lainnya	1.3.3.01.01.10.005.00001	Prototype Toilet/Jamban Siswa dan Guru Jenjang Pendidikan Dasar			200,000,000
1.3.3.01.01.10.005	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan Lainnya	1.3.3.01.01.10.005.00002	Pembangunan UKS SDN 019 Sepaku	DAK Fisik Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	Paket	141,099,132

1.3.3.01.01.10.005	Bangunan Gedung Tempat Pendidikan Lainnya	1.3.3.01.01.10.005.00004	Pembangunan Laboratorium Komputer	DAK Fisik Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	Paket	286,456,000
1.3.3.01.01.16.001	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen	1.3.3.01.01.16.001.00001	Pembangunan ruang Perpustakaan beserta Perabotnya SDN 019 Sepaku	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	219,735,000
1.3.3.01.01.16.001	Bangunan Gedung Perpustakaan Permanen	1.3.3.01.01.16.001.00002	Pembangunan Ruang Perpustakaan SDN 019 Sepaku	DAK Fisik Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	Paket	219,735,000
1.3.3.01.01.25.001	Bangunan Lantai Jemur Permanen	1.3.3.01.01.25.001.00001	Penyediaan infrastruktur lantai jemur	20 X 23 Meter	Unit	165,000,000
1.3.3.01.01.25.005	Bangunan Terbuka Lainnya	1.3.3.01.01.25.005.00004	Papan nama reklame uk. 4 x 6	tiang besi 8"; lampu sorot 4 buah; tinggi 6 meter;	unit	35,300,000
1.3.3.01.01.25.005	Bangunan Terbuka Lainnya	1.3.3.01.01.25.005.00005	Papan nama reklame uk. 4 x 6	tiang besi 8"; lampu sorot 4 buah; tinggi 6 meter;	unit	35,300,000
1.3.3.01.01.25.005	Bangunan Terbuka Lainnya	1.3.3.01.01.25.005.00002	Pembangunan Pintu Air Tersier Desa Petung Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Pertanian	Paket	32,300,000
1.3.3.01.01.25.005	Bangunan Terbuka Lainnya	1.3.3.01.01.25.005.00001	Pembangunan Pintu Air Tersier Desa Sidorejo Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Pertanian	Paket	32,300,000
1.3.3.01.01.25.005	Bangunan Terbuka Lainnya	1.3.3.01.01.25.005.00003	Pembangunan Pintu Air Tersier Desa Sumber Sari Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Pertanian	Paket	32,300,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya	1.3.3.01.01.32.005.00090	Pembangunan Toilet (jamban) beserta sanitasinya SDN 004 Penajam	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	199,774,000
1.3.3.01.01.32.005	Bangunan Fasilitas Umum Lainnya	1.3.3.01.01.32.005.00091	Pembangunan Toilet (jamban) beserta sanitasinya SDN 019 Sepaku	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	199,774,000
1.3.3.01.01.34.002	Bangunan Gedung Pabrik Semi Permanen	1.3.3.01.01.34.002.00001	Parkiran	Sekretariat DPRD	Paket	200,000,000
1.3.3.01.02.01.001	Rumah Negara Golongan I Tipe A Permanen	1.3.3.01.02.01.001.00003	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type A	Luas Bangunan S/d 250 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 10%	M2	6,577,620
1.3.3.01.02.01.004	Rumah Negara Golongan I Tipe B Permanen	1.3.3.01.02.01.004.00001	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type B	Luas Bangunan S/d 120 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 10%	M2	5,950,871
1.3.3.01.02.01.007	Rumah Negara Golongan I Tipe C Permanen	1.3.3.01.02.01.007.00001	1 M2 Pembangunan Rumah Negara Type C, D, E	Luas Bangunan S/d 70 M2 ; Sudah Termasuk Ppn 10%	M2	4,953,032
1.3.3.01.02.05.004	Bangunan Ramah Bencana	1.3.3.01.02.05.004.00001	Pembangunan Rumah Pasca Bencana Type 36	20 Unit	Kali	3,582,914,000

1.3.3.01.02.12.002	Rumah Sederhana	1.3.3.01.02.12.002.00001	BDR Rumah type 36 Desa Telemow	type 36	Unit	50,000,000
1.3.3.01.02.13.001	Bangunan Gedung Tempat Tinggal Lainnya	1.3.3.01.02.13.001.00009	Rehab Rumah Tidak Layak Huni (RTLH)		Unit	25,000,000
1.3.3.02.01.02.004	Tugu Lainnya	1.3.3.02.01.02.004.00001	Pembangunan Gapura		Paket	182,985,418
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00002	1 M" Pembangunan Pagar Samping Gedung Negara Tinggi 2 M	Sudah Termasuk Ppn 10%	M"	2,402,536
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00003	1 M" Pembangunan Pagar Belakang Gedung Negara Tinggi 3 M	Sudah Termasuk Ppn 10%	M"	2,519,838
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00006	1 M" Pembangunan Pagar Belakang Rumah Negara Tinggi 2,5 M	Sudah Termasuk Ppn 10%	M"	1,631,314
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00004	1 M" Pembangunan Pagar Depan Rumah Negara Tinggi 1,5 M	Sudah Termasuk Ppn 10%	M"	2,016,724
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00001	1 M" Pembangunan Pagar Depan Gedung Negara Tinggi 1,5 M	Sudah Termasuk Ppn 10%	M"	2,299,643
1.3.3.04.01.04.001	Pagar Permanen	1.3.3.04.01.04.001.00005	1 M" Pembangunan Pagar Samping Rumah Negara Tinggi 2 M	Sudah Termasuk Ppn 10%	M"	1,545,464
1.3.4.01.01.03.002	Jalan Kabupaten Kolektor	1.3.4.01.01.03.002.00004	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	609,866
1.3.4.01.01.03.002	Jalan Kabupaten Kolektor	1.3.4.01.01.03.002.00003	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Kolektor Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 20 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	542,209
1.3.4.01.01.03.002	Jalan Kabupaten Kolektor	1.3.4.01.01.03.002.00001	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 40 Cm	M2	1,031,244
1.3.4.01.01.03.002	Jalan Kabupaten Kolektor	1.3.4.01.01.03.002.00002	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Kolektor Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 50 Cm	M2	1,088,078

1.3.4.01.01.03.002	Jalan Kabupaten Kolektor	1.3.4.01.01.03.002.00005	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Kolektor	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 6 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agegat A Tebal 30 + Agregat B Tebal 40	M2	803,908
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00004	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Lokal Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc(tbl. 4 Cm) + Ac-wc(tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	542,209
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00001	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Lokal Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 4 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 40 Cm	M2	950,744
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00002	1 M2 Pembuatan Jalan Aspal Baru Lokal Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 4 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 30 Cm + Agregat B Tbl. 40 Cm + Agregat C Tbl. 50 Cm	M2	1,007,578
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00005	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Untuk Eksisting Jalan Tanah Lokal	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 4 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tebal 30 + Agregat B Tebal 40	M2	723,408
1.3.4.01.01.03.003	Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.01.03.003.00003	1 M2 Peninggian Jalan Aspal Lama Lokal Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc(tbl. 4 Cm) + Ac-wc(tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 20 Cm + Agregat B Tbl. 0 Cm + Agregat C Tbl. 0 Cm	M2	461,709
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00188	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 37	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	274,900
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00001	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe A	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc (tbl. 4 Cm) + Ac-wc (tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 20 Cm	M2	433,021
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00002	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe B	Setara Lapisan Penyusun Ac-bc ( Tbl. 6 Cm) +ac-wc ( Tbl. 4 Cm) + Agregat A Tbl. 20 Cm	M2	511,472
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00003	1 M2 Pemeliharaan Jalan Aspal Tipe C	Setara Lapisan Penyusun Ac - Bc (tbl. 4cm)+ac - Wc (tbl. 4cm) + Perkerasan Tbl. 5-10 Cm	M2	494,237

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00004	1 M2 Peningkatan Daya Dukung Struktur Jalan		M2	396,596
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00005	1 M2 Patching Perbaikan Setempat	Perbaikan Jalan Berlubang (patching) Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac - Wc (4 Cm)	M2	298,565
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00006	1 M2 Perbaikan Jalan Berlubang	Perbaikan Jalan Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac - Wc (4 Cm) Dan Ac - Bc (4cm)	M2	475,047
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00007	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe A	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc (tebal 6 Cm), Ac-wc Tebal (4cm)	M2	396,596
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00008	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe B	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc (tebal 4 Cm), Ac-wc Tebal (4cm)	M2	318,145
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00009	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe C	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-bc (tebal 4 Cm), Hrs Tebal (4cm)	M2	302,559
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00010	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Tipe D	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Hrs Tebal (4cm)	M2	145,657
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00011	1 M2 Pemeliharaan Jalan Overlay Ac-wc (tbl. 4 Cm)	Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Dengan Metode Melapis Ulang Jalan Yang Lama Setara Dengan Lapisan Penyusun Ac-wc (tbl. 4 Cm)	M2	161,244
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00012	1 M2 Lpa Rigid Pavements Deformed		M2	2,267,712
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00013	1 M2 Lpa Rigid Pavements Wiremesh		M2	2,059,384

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00014	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe A	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,805,138
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00015	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe B	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,298,806
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00016	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe C	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	3,792,476
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00017	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe D	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5,648,216
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00018	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe E	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,506,669
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00019	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe F	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,000,339
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00020	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe G	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5,440,353
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00021	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe H	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,843,274
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00022	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe I	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,246,198
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00023	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe J	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5,648,216
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00024	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe K	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5,051,138

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00025	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Baru Tipe L	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,454,061
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00026	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe A	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,392,118
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00027	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe B	Lebar 12m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	3,885,786
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00029	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe C	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,599,981
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00030	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe D	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,093,649
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00031	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe E	Lebar 5m, Mutu Tulangan Wiremesh U50 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	3,587,319
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00032	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe F	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5,027,333
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00033	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe G	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,430,254
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00034	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe H	Lebar 12m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	3,833,177
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00035	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe I	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 35 Cm, Lapisan Geotextile	M2	5,235,196
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00036	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe J	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 30 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,638,117

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00037	1 M2 Pembuatan Jalan Beton (k-350) Dengan Eksisting Aspal Tipe K	Lebar 5m, Mutu Tulangan Deformed U40 (k-350), Tebal Beton 25 Cm, Lapisan Geotextile	M2	4,041,040
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00038	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 1	Lbr. 5m + Agg A(20cm) + Agg B(30cm) + Agg C (30cm) + Trotoar + Sirtu (30)	M2	739,778
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00039	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 2	Lbr. 7m + Agg A(20cm) + Agg B(30cm) + Agg C (30cm) + Trotoar + Sirtu (30)	M2	695,666
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00040	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 3	Lbr. 5m + Agg B(40cm) + Sirtu (30cm) + Kanstin Beton	M2	681,302
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00041	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 4	Lbr. 7m + Agg B(40cm) + Sirtu (30cm) + Kanstin Beton	M2	648,985
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00042	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 5	Lbr. 5m + Agg B(40cm) + Sirtu (30cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	646,133
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00043	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Baru Tipe 6	Lbr. 7m + Agg B(40cm) + Sirtu (30cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	623,298
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00044	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 1	Lbr. 5m + Sirtu (15cm) + Kanstin Beton	M2	411,047
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00045	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 2	Lbr. 7m + Sirtu (15cm) + Kanstin Beton	M2	501,273
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00046	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 3	Lbr. 5m + Sirtu (15cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	365,330
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00047	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 4	Lbr. 7m + Sirtu (15cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	363,359
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00048	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 5	Lbr. 5m + Sirtu (20cm) + Kanstin Beton	M2	443,591
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00049	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 6	Lbr. 7m + Sirtu (20cm) + Kanstin Beton	M2	423,251
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00050	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 7	Lbr. 5m + Sirtu (20cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	403,128
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00051	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 8	Lbr. 7m + Sirtu (20cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	394,350
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00052	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 9	Lbr. 5m + Pasir (10cm) + Kanstin Beton	M2	299,621
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00053	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 10	Lbr. 7m + Pasir (10cm) + Kanstin Beton	M2	279,280



1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00055	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 12	Lbr. 7m + Pasir (10cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	244,450
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00070	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 15	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	456,058
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00071	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 16	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	268,726
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00072	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 17	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	377,213
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00073	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 18	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	447,697
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00074	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 19	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	362,939
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00075	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 20	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	467,312
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00076	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 21	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	533,602
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00077	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 22	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	333,275
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00078	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 23	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	437,522
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00079	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 24	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	503,768
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00080	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 25	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	315,426
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00081	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 26	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	419,647
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00092	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Pasir Tipe 1	Luas 100 M2, Urugan Pasir 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	265,054
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00093	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Pasir Tipe 2	Luas 100 M2, Urugan Pasir 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	252,485
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00148	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Eksisting Aspal Tipe 11	Lbr. 5m + Pasir (10cm) + Kanstin Pasangan 1/2 Bata	M2	250,868
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00150	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 1	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	326,354
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00151	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 2	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	445,038
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00152	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 3	Lbr. 1.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	525,721

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00153	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 4	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	305,771
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00154	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 5	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	420,815
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00155	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 6	Lbr. 2 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	497,858
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00156	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 7	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	292,292
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00157	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 8	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	404,585
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00158	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 9	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	478,876
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00159	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 10	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	285,188
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00160	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 11	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	396,592
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00161	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 12	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Bata Merah	M2	469,995
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00162	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 13	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Bata Merah	M2	274,900
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00163	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 14	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Bata Merah	M2	384,480
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00176	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 27	Lbr. 2.5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	485,866
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00177	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 28	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	303,529
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00178	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 29	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	407,733
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00179	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 30	Lbr. 3 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	473,935
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00180	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 31	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	288,653
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00181	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 32	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	392,833
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00182	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 33	Lbr. 4 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	459,013

1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00183	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 34	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 10 Cm,kanstin Beton K350	M2	279,728
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00184	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 35	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 20 Cm,kanstin Beton K350	M2	383,895
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00185	1 M2 Pembuatan Jalan Paving Dengan Urugan Sirtu Tipe 36	Lbr. 5 M, Urugan Sirtu 30 Cm,kanstin Beton K350	M2	450,061
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00189	Jalan Beton F"C : 14,5 Mpa, Lebar 1 Meter, Tebal 0,2 Meter	an.225	M"	424,192
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00190	Jalan Beton F"C : 14,5 Mpa, Lebar 1 Meter, Tebal 0,2 Meter, Dengan Pondasi Tanah Dan Lpb	an.226	M"	1,516,639
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00191	Jalan Beton F"C : 14,5 Mpa, Lebar 2 Meter, Tebal 0,2 Meter	an.227	M"	848,383
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00192	Jalan Beton F"C : 14,5 Mpa, Lebar 2 Meter, Tebal 0,2 Meter, Dengan Pondasi Tanah Dan Lpb	an.228	M"	3,033,278
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00193	Jalan Beton F"C : 14,5 Mpa, Lebar 3 Meter, Tebal 0,2 Meter	an.229	M"	1,272,574
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00194	Jalan Beton F"C : 14,5 Mpa, Lebar 3 Meter, Tebal 0,2 Meter, Dengan Pondasi Tanah Dan Lpb	an.230	M"	4,549,917
1.3.4.01.01.03.005	Jalan Kabupaten Lainnya	1.3.4.01.01.03.005.00195	Rekonstruksi / Peningkatan kapasitas Struktur jalan (Khusus Kabupaten) 2,3 km	DAK Fisik Dinas Pekerjaan Umum	Paket	13,013,400,000
1.3.4.01.01.05.001	Jalan Desa	1.3.4.01.01.05.001.00001	Jalan Lingkungan Permukiman Rigid Beton lebar 5,5 Desa Telemow	1364 Meter	Paket	5,275,542,800
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00018	Biaya Rehabilitasi Jembatan Pembangunan Jembatan Panjang Rt. 04 Kelurahan Rico		Paket	6,475,021
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00015	Biaya Pekerjaan Tanah Pembangunan Jembatan Panjang Rt. 04 Kelurahan Rico		Paket	217,245,748
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00016	Biaya Pekerjaan Perkerasan Beton Pembangunan Jembatan Panjang Rt. 04 Kelurahan Rico		Paket	126,207,783
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00017	Biaya Pekerjaan Struktur Pembangunan Jembatan Panjang Rt. 04 Kelurahan Rico		Paket	6,611,187,396
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00013	Biaya Teknis Pekerjaan Rehabilitasi Jembatan Sesumpu		Paket	2,225,566,934

1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00012	Biaya Teknis Pekerjaan Struktur Rehabilitasi Jembatan Sesumpu		Paket	940,174,911
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00019	Biaya Pekerjaan Lain - Lain Pembangunan Jembatan Panjang Rt. 04 Kelurahan Rico		Paket	7,871,599
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00011	Biaya Teknis Pekerjaan Perkerasan Rehabilitasi Jembatan Sesumpu		Paket	69,183,985
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00010	Biaya Teknis Pekerjaan Tanah Rehabilitasi Jembatan Sesumpu		Paket	506,267,429
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00009	Biaya Teknis Pekerjaan Drainase Rehabilitasi Jembatan Sesumpu		Paket	199,980,517
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00014	Biaya umum Pembangunan Jembatan Panjang Rt. 04 Kelurahan Rico		Paket	486,893,395
1.3.4.01.02.03.003	Jembatan Pada Jalan Kabupaten Lokal	1.3.4.01.02.03.003.00001	Biaya Umum Rehabilitasi Jembatan Sesumpu		Paket	1,331,558,310
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00006	Biaya Pekerjaan Lain - Lain Pembangunan Jembatan Coastalroad Multiyears		Paket	7,871,599
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00005	Biaya Rehabilitasi Pembangunan Jembatan Coastalroad Multiyears		Paket	6,475,021
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00004	Biaya Pekerjaan Struktur Pembangunan Jembatan Coastalroad Multiyears		Paket	1,197,948,551
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00003	Biaya Pekerjaan Perkerasan Beton Pembangunan Jembatan Coastalroad Multiyears		Paket	95,978,354
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00002	Biaya Pekerjaan Tanah Pembangunan Jembatan Coastalroad Multiyears		Paket	205,323,738
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00001	Biaya Umum Pembangunan Jembatan Coastalroad Multiyears		Paket	486,402,737
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00020	Biaya Pekerjaan Tanah Lanjutan Pembangunan Jembatan Pendek Rt.04 Kelurahan Riko (Oprit)		Paket	133,510,455
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00018	Biaya Pekerjaan Lain - Lain Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	7,871,599
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00017	Biaya Rehabilitasi Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	6,484,121

1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00016	Biaya Pekerjaan Struktur Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	1,645,044,889
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00015	Biaya Pekerjaan Perkerasan Beton Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	172,891,209
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00014	Biaya Pekerjaan Tanah Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	286,855,445
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00013	Biaya Umum Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	486,402,737
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00012	Biaya Pekerjaan Lain - Lain Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	7,871,599
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00011	Biaya Rehabilitasi Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	6,484,121
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00010	Biaya Pekerjaan Struktur Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	1,645,044,889
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00009	Biaya Pekerjaan Perkerasan Beton Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	172,891,209
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00008	Biaya Pekerjaan Tanah Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	286,855,445
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00007	Biaya Umum Pembangunan Jembatan Jalan Desa Argomulyo Desa wonosari Kec.Sepaku		Paket	486,402,737
1.3.4.01.02.04.003	Jembatan Pada Jalan Kota Lokal	1.3.4.01.02.04.003.00019	Biaya Umum Lanjutan Pembangunan Jembatan Pendek Rt.04 Kelurahan Riko (Oprit)		Paket	66,489,545
1.3.4.01.02.13.001	Jembatan Lainnya	1.3.4.01.02.13.001.00003	Jembatan Titian Ulin Lebar 3 Meter	an.233	M"	3,600,102
1.3.4.01.02.13.001	Jembatan Lainnya	1.3.4.01.02.13.001.00002	Jembatan Titian Ulin Lebar 2 Meter	an.232	M"	2,400,068
1.3.4.01.02.13.001	Jembatan Lainnya	1.3.4.01.02.13.001.00001	Jembatan Titian Ulin Lebar 1 Meter	an.231	M"	1,200,034
1.3.4.01.02.13.001	Jembatan Lainnya	1.3.4.01.02.13.001.00004	Jembatan Titian Ulin Lebar 4 Meter	an.234	M"	4,800,136
1.3.4.02.01.01.006	Bangunan Waduk Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.01.006.00001	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Sukaraja	DAK Fisik Dinas PU	Paket	2,119,894,000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00003	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Waru Masyarakat	DAK. TA. 2021	Paket	2,439,970,000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00001	1 M" Rehab Berat Saluran Pembuang (Tersebar 4 Kecamatan)	an.222	M"	1,139,344

1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00002	1 M" Rehab Sedang Saluran Pembuang (Tersebar 4 Kecamatan)	an.223	M"	352,806
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00005	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Guntung	DAK. TA. 2021	Paket	1,163,990,000
1.3.4.02.01.04.004	Bangunan Pembuang Irigasi Lainnya	1.3.4.02.01.04.004.00004	Rehabilitasi Jaringan Irigasi D.I Waru	DAK. TA. 2021	Paket	3,185,360,000
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00001	Pembangunan Pintu Air Tersier Desa Sidorejo Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Pertanian	Paket	484,500,000
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00003	Pembangunan Pintu Air Tersier Desa Sumber Sari Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Pertanian	Paket	484,500,000
1.3.4.02.01.05.002	Bangunan Pintu Air/Klep (Bangunan Pengaman Irigasi)	1.3.4.02.01.05.002.00002	Pembangunan Pintu Air Tersier Desa Petung Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Pertanian	Paket	129,200,000
1.3.4.02.03.05.001	Tanggul Keliling	1.3.4.02.03.05.001.00003	Bangunan pengaman Tebing dan Pembentukan Lereng Tebing	380 Meter	Paket	4,116,904,300
1.3.4.02.04.01.003	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.01.003.00002	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah ( T = 1,5 M )	an.013	M"	2,103,832
1.3.4.02.04.01.003	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.01.003.00001	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah ( T = 1 M )	an.012	M"	1,599,493
1.3.4.02.04.01.003	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.01.003.00003	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah ( T = 2 M )	an.014	M"	2,430,965

1.3.4.02.04.01.003	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.01.003.00004	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah ( T = 2,5 M )	an.015	M"	2,877,470
1.3.4.02.04.01.003	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.01.003.00005	1 M" Pekerjaan Dinding Penahan Tanah ( T = 3 M )	an.016	M"	3,243,159
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00284	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,5 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.186	M"	3,237,613
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00176	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,7 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.078	M"	2,775,215
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00177	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,7 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.079	M"	2,926,599
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00178	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,7 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.080	M"	3,290,063
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00179	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,7 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.081	M"	3,633,295
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00180	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.082	M"	2,568,010
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00181	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.083	M"	2,911,242
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00182	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.084	M"	3,082,858
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00183	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.085	M"	3,426,090
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00184	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.086	M"	3,769,322
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00185	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,3 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.087	M"	2,704,037
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00186	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,3 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.088	M"	3,047,269
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00187	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,3 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.089	M"	3,218,885

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00188	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,3 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.090	M"	3,562,117
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00189	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,3 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.091	M"	3,905,349
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00190	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,5 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.092	M"	2,794,722
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00191	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,5 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.093	M"	3,137,954
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00192	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,5 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.094	M"	3,309,570
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00193	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,5 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.095	M"	3,652,802
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00194	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 2,5 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.096	M"	3,996,034
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00195	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1 M ; Sepatu )	an.097	M"	5,343,444
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00196	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.098	M"	2,365,776
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00197	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.099	M"	2,362,395
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00198	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,2 M ; Sepatu )	an.100	M"	2,807,359
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00199	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,2 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.101	M"	2,689,488
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00200	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,2 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.102	M"	2,686,107
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00201	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,3 M ; Sepatu )	an.103	M"	2,999,207
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00202	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,3 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.104	M"	2,851,344



1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00203	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,3 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.105	M"	2,847,963
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00204	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,5 M ; Sepatu )	an.106	M"	3,540,831
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00205	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,5 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.107	M"	3,332,984
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00206	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,5 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.108	M"	3,329,603
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00207	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,7 M ; Sepatu )	an.109	M"	3,924,527
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00208	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,7 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.110	M"	3,656,696
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00209	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( T = 1,7 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.111	M"	3,653,314
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00210	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.112	M"	1,560,554
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00211	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.113	M"	1,784,362
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00212	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.114	M"	1,896,266
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00213	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.115	M"	2,120,074
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00214	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.116	M"	2,343,882
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00215	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,2 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.117	M"	1,644,446
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00216	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,2 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.118	M"	1,868,254
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00217	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,2 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.119	M"	1,980,158

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00218	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,2 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.120	M"	2,203,966
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00219	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,2 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.121	M"	2,427,774
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00220	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,3 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.122	M"	1,760,528
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00221	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,3 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.123	M"	2,002,869
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00222	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,3 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.124	M"	2,124,040
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00223	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,3 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.125	M"	2,366,382
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00224	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,3 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.126	M"	2,608,723
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00225	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,5 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.127	M"	2,085,552
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00226	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,5 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.128	M"	2,383,495
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00227	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,5 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.129	M"	2,532,467
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00228	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,5 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.130	M"	2,830,410
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00229	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,5 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.131	M"	3,128,353
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00230	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,7 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.132	M"	2,262,306
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00231	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,7 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.133	M"	2,578,783
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00232	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,7 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.134	M"	2,718,488
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00233	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,7 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.135	M"	3,053,499

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00234	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 1,7 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.136	M"	3,369,976
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00235	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.137	M"	2,388,145
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00236	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.138	M"	2,704,621
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00237	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.139	M"	2,862,860
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00238	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.140	M"	3,179,337
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00239	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.141	M"	3,495,814
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00240	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,3 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.142	M"	2,513,983
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00241	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,3 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.143	M"	2,830,460
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00242	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,3 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.144	M"	2,988,698
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00243	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,3 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.145	M"	3,305,175
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00244	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,3 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.146	M"	3,621,652
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00245	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,5 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.147	M"	2,597,875
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00246	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,5 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.148	M"	2,914,352
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00247	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,5 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.149	M"	3,072,590
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00248	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,5 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.150	M"	3,389,067

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00249	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( L = 2,5 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.151	M"	3,705,544
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00250	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1 M ; Sepatu )	an.152	M"	2,250,590
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00251	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.153	M"	2,209,545
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00252	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.154	M"	2,206,164
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00253	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,2 M ; Sepatu )	an.155	M"	2,604,135
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00254	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,2 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.156	M"	2,506,086
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00255	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,2 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.157	M"	2,502,705
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00256	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,3 M ; Sepatu )	an.158	M"	2,780,907
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00257	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,3 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.159	M"	2,654,357
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00258	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,3 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.160	M"	2,650,976
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00259	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,5 M ; Sepatu )	an.161	M"	3,292,380
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00260	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,5 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.162	M"	3,108,826
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00261	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,5 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.163	M"	3,105,445
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00262	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,7 M ; Sepatu )	an.164	M"	3,645,924
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00263	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,7 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.165	M"	3,405,367

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00264	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe N ( T = 1,7 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.166	M"	3,401,986
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00265	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.167	M"	1,610,547
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00266	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.168	M"	1,842,667
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00267	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.169	M"	1,958,728
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00268	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.170	M"	2,190,848
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00269	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1 M ; T = 1,7 M : Lantai )	an.171	M"	2,422,969
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00270	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,2 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.172	M"	1,697,416
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00271	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,2 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.173	M"	1,929,536
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00272	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,2 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.174	M"	2,045,597
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00273	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,2 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.175	M"	2,277,717
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00274	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,2 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.176	M"	2,509,838
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00275	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,3 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.177	M"	1,817,963
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00276	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,3 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.178	M"	2,069,361
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00277	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,3 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.179	M"	2,195,060
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00278	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,3 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.180	M"	2,446,459

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00279	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,3 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.181	M"	2,697,858
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00280	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,5 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.182	M"	2,155,299
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00281	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,5 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.183	M"	2,464,531
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00282	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,5 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.184	M"	2,619,148
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00283	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,5 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.185	M"	2,928,381
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00285	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,7 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.187	M"	2,338,410
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00286	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,7 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.188	M"	2,666,921
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00287	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,7 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.189	M"	2,811,898
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00288	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,7 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.190	M"	3,159,687
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00289	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 1,7 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.191	M"	3,488,198
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00290	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.192	M"	2,468,714
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00291	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.193	M"	2,797,225
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00292	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.194	M"	2,961,480
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00293	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.195	M"	3,289,991
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00294	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.196	M"	3,618,502

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00295	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,3 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.197	M"	2,599,017
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00296	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,3 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.198	M"	2,927,528
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00297	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,3 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.199	M"	3,091,783
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00298	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,3 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.200	M"	3,420,294
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00299	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,3 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.201	M"	3,748,805
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00300	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,5 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.202	M"	2,685,886
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00301	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,5 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.203	M"	3,014,397
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00302	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,5 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.204	M"	3,178,652
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00303	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,5 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.205	M"	3,507,163
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00304	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( L = 2,5 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.206	M"	3,835,674
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00305	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1 M ; Sepatu )	an.207	M"	2,328,182
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00306	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.208	M"	2,278,014
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00307	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.209	M"	2,278,014
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00308	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,2 M ; Sepatu )	an.210	M"	2,695,249
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00309	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,2 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.211	M"	2,586,463

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00310	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,2 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.212	M"	2,586,463
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00311	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,3 M ; Sepatu )	an.213	M"	2,878,783
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00312	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,3 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.214	M"	2,740,688
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00313	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,3 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.215	M"	2,740,688
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00314	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,5 M ; Sepatu )	an.216	M"	3,403,778
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00315	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,5 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.217	M"	3,207,065
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00316	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,5 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.218	M"	3,207,065
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00317	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,7 M ; Sepatu )	an.219	M"	3,770,845
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00318	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,7 M ; Sepatu ; Siaran M )	an.220	M"	3,515,513
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00319	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe S ( T = 1,7 M ; Sepatu ; Siaran S )	an.221	M"	3,515,513
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00320	Drainase Lingkungan Permukiman Desa Telemow	667 Meter	Paket	625,445,900
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00322	BETON K250 EX-ASPAL LPB tebal 30cm	an.389	m2	1,417,505
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00323	BETON K250 EX-ASPAL LPB tebal 25cm	an.390	m2	1,237,563
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00324	BETON K250 EX-ASPAL LPB tebal 20cm	an.391	m2	1,057,621
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00325	BETON K250 EX-TANAH LPB tebal 30cm	an.392	m2	1,468,069



1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00326	BETON K250 EX-TANAH LPB tebal 25cm	an.393	m2	1,288,127
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00327	BETON K250 EX-TANAH LPB tebal 20cm	an.394	m2	1,108,185
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00328	BETON K250 PEMBANGUNAN tebal 30cm	an.395	m2	1,515,235
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00329	BETON K250 PEMBANGUNAN tebal 25cm	an.396	m2	1,335,292
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00330	BETON K250 PEMBANGUNAN tebal 20cm	an.397	m2	1,155,350
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00331	BETON K300 EX-ASPAL LPB tebal 30cm	an.398	m2	1,439,163
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00332	BETON K300 EX-ASPAL LPB tebal 25cm	an.399	m2	1,255,611
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00333	BETON K300 EX-ASPAL LPB tebal 20cm	an.400	m2	1,072,059
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00334	BETON K300 EX-TANAH LPB tebal 30cm	an.401	m2	1,489,727
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00335	BETON K300 EX-TANAH LPB tebal 25cm	an.402	m2	1,306,175
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00336	BETON K300 EX-TANAH LPB tebal 20cm	an.403	m2	1,122,623
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00337	BETON K300 PEMBANGUNAN tebal 30cm	an.404	m2	1,536,892
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00338	BETON K300 PEMBANGUNAN tebal 25cm	an.405	m2	1,353,340
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00339	BETON K300 PEMBANGUNAN tebal 20cm	an.406	m2	1,169,788
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00340	BETON K350 EX-ASPAL LPB tebal 30cm	an.407	m2	1,449,857
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00341	BETON K350 EX-ASPAL LPB tebal 25cm	an.408	m2	1,264,522
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00342	BETON K350 EX-ASPAL LPB tebal 20cm	an.409	m2	1,079,188

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00343	BETON K350 EX-TANAH LPB tebal 30cm	an.410	m2	1,500,421
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00344	BETON K350 EX-TANAH LPB tebal 25cm	an.411	m2	1,315,086
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00345	BETON K350 EX-TANAH LPB tebal 20cm	an.412	m2	1,129,752
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00346	BETON K350 PEMBANGUNAN tebal 30cm	an.413	m2	1,547,586
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00347	BETON K350 PEMBANGUNAN tebal 25cm	an.414	m2	1,362,252
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00348	BETON K350 PEMBANGUNAN tebal 20cm	an.415	m2	1,176,917
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00349	Pasangan Batu (0.25x0.60x1.00)	an.416	M'''	717,402
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00350	Pasangan Batu (0.30x0.80x1.50)	an.417	M'''	1,520,658
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00351	Pasangan Batu dengan Pipa Sub Drain (0.25x0.60x1.00)	an.418	M'''	725,907
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00352	Pasangan Batu dengan Pipa Sub Drain (0.30x0.80x1.50)	an.419	M'''	1,537,168
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00353	Pasangan Batu Drainase 1x1 (20x60x20)	an.420	M'''	958,752
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00354	BOX CULVERT SINGLE 1 X 1	an.430	M'''	13,647,379
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00355	BOX CULVERT SINGLE 1 X 1 tanpa leuning	an.431	M'''	12,988,448
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00356	BOX CULVERT DOUBLE 2 X 2	an.432	M'''	55,664,841
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00357	BOX CULVERT DOUBLE 2 X 2 tanpa leuning	an.433	M'''	49,820,969
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00358	BOX CULVERT SINGLE 2 X 2	an.434	M'''	22,158,013

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00359	BOX CULVERT SINGLE 2 X 2 Tanpa Leuning	an.435	M'''	21,402,902
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00360	BETON K250 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 30cm	an.436	m2	1,421,033
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00361	BETON K250 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 25cm	an.437	m2	1,241,090
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00362	BETON K250 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 20cm	an.438	m2	1,061,148
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00363	BETON K250 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 30cm	an.439	m2	1,525,688
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00364	BETON K250 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 25cm	an.440	m2	1,345,746
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00365	BETON K250 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 20cm	an.441	m2	1,165,803
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00366	BETON K250 PEMBANGUNAN tebal 30cm	an.442	m2	1,572,854
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00367	BETON K250 PEMBANGUNAN tebal 25cm	an.443	m2	1,392,911
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00368	BETON K250 PEMBANGUNAN tebal 20cm	an.444	m2	1,212,969
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00369	BETON K300 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 30cm	an.445	m2	1,442,691
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00370	BETON K300 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 25cm	an.446	m2	1,259,138
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00371	BETON K300 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 20cm	an.447	m2	1,075,586
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00372	BETON K300 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 30cm	an.448	m2	1,547,346
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00373	BETON K300 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 25cm	an.449	m2	1,363,794
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00374	BETON K300 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 20cm	an.450	m2	1,180,242

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00375	BETON K300 PEMBANGUNAN tebal 30cm	an.451	m2	1,594,511
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00376	BETON K300 PEMBANGUNAN tebal 25cm	an.452	m2	1,410,959
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00377	BETON K300 PEMBANGUNAN tebal 20cm	an.453	m2	1,227,407
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00378	BETON K350 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 30cm	an.454	m2	1,453,384
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00379	BETON K350 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 25cm	an.455	m2	1,268,050
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00380	BETON K350 EX-ASPAL LAPIS DRAINASE tebal 20cm	an.456	m2	1,082,715
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00381	BETON K350 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 30cm	an.457	m2	1,558,040
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00382	BETON K350 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 25cm	an.458	m2	1,372,705
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00383	BETON K350 EX-TANAH LAPIS DRAINASE tebal 20cm	an.459	m2	1,187,371
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00384	BETON K350 PEMBANGUNAN tebal 30cm	an.460	m2	1,605,205
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00385	BETON K350 PEMBANGUNAN tebal 25cm	an.461	m2	1,419,870
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00386	BETON K350 PEMBANGUNAN tebal 20cm	an.462	m2	1,234,536
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00001	1 M" Saluran Dengan Batu Kali 60/40 Tanpa Tutup		M"	1,006,661
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00002	1 M" Saluran Dengan Batu Kali 80/60 Tanpa Tutup		M"	1,782,359
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00003	1 M" Saluran Dengan Batu Kali 100/80 Tanpa Tutup		M"	1,866,900

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00004	1 M" Saluran Dengan Batu Kali 60/40 + Pelat (dengan Tutup)		M"	1,361,756
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00005	1 M" Saluran Dengan Batu Kali 80/60 + Pelat (dengan Tutup)		M"	2,279,775
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00006	1 M" Saluran Dengan Batu Kali 100/80 + Pelat (dengan Tutup)		M"	2,465,332
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00007	1 M" Saluran Dengan Pasangan Bata Tipe A R10		M"	259,621
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00008	1 M" Saluran Dengan Pasangan Bata Tipe B R15		M"	348,172
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00009	1 M" Saluran Dengan Pasangan Bata Tipe C R25		M"	422,580
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00010	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.2 X 2 Tanpa Leuning		M"	27,163,944
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00011	1 M" Pembuatan Box Culvert Double Uk.2 X 2		M"	30,021,101
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00012	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.2 X 2 Tanpa Leuning		M"	9,851,605
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00013	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.2 X 2		M"	9,982,723
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00014	Fondasi Cerucuk, Penyediaan Dan Pemancangan		M"	7,378,369
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00015	1 M" Pembuatan Box Culvert Single Uk.1 X 1		M"	7,646,267
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00016	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	789,058
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00017	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	686,023
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00018	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	582,988
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00019	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	804,358

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00020	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	701,323
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00021	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	598,288
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00022	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	936,273
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00023	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	833,238
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00024	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	730,203
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00025	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	811,181
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00026	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	704,459
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00027	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	597,736
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00028	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	826,481
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00029	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	719,759
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00030	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	613,036
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00031	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	958,396
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00032	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	851,674
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00033	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	744,951
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00034	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1,027,918

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00035	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	885,073
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00036	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	742,228
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00037	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1,043,218
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00038	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	900,373
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00039	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	757,528
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00040	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Drainase		M2	1,175,133
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00041	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Drainase		M2	1,032,288
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00042	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Drainase		M2	889,443
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00043	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	812,023
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00044	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	708,988
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00045	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Aspal, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	605,953
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00046	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	831,156
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00047	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	728,121
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00048	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	625,086
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00049	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	963,071

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00050	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	860,036
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00051	1 M2 Rigid Pavement (k-250) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	757,000
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00052	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	834,146
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00053	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	727,424
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00054	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	620,702
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00055	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	853,279
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00056	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	746,556
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00057	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	639,834
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00058	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	985,194
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00059	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	878,471
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00060	1 M2 Rigid Pavement (k-300) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	771,749
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00061	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1,050,883
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00062	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	908,038
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00063	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Aspal/agregat, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	765,193
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00064	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1,070,016



1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00065	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	927,171
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00066	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Dengan Eksisting Tanah, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	784,326
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00067	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 30 Cm Lapis Lpb		M2	1,201,931
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00068	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 25 Cm Lapis Lpb		M2	1,059,086
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00069	1 M2 Rigid Pavement (k-350) Baru, Tebal Concrete 20 Cm Lapis Lpb		M2	916,240
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00070	1 M" Pasangan Batu Uk.(0,25 X 0,60 X 1)		M"	506,319
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00071	1 M" Pasangan Batu Uk.(0,30 X 0,80 X 1,50)		M"	1,046,698
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00072	1 M" Pasangan Batu Dengan Mortar (drainase)		M"	692,729
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00150	1 M" Pasangan Batu Dengan Pipa Subdrain Uk.(0,25 X 0,60 X 1)		M"	506,319
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00151	1 M" Pasangan Batu Dengan Pipa Subdrain Uk.(0,30 X 0,80 X 1,50)		M"	1,046,698
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00152	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Dengan Eksisting Tanah		M3	57,943
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00153	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B - Baru		M3	132,460
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00154	1 M3 Lapis Pondasi Agregat Kelas B Dengan Eksisting Aspal		M3	38,811
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00155	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.057	M"	1,671,003
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00156	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.058	M"	1,913,075

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00157	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.059	M"	2,034,111
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00158	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.060	M"	2,276,183
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00159	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.061	M"	2,518,255
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00160	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,2 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.062	M"	1,761,687
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00161	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,2 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.063	M"	2,003,760
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00162	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,2 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.064	M"	2,124,796
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00163	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,2 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.065	M"	2,366,868
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00164	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,2 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.066	M"	2,608,940
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00165	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,3 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.067	M"	1,887,958
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00166	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,3 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.068	M"	2,150,262
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00167	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,3 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.069	M"	2,281,414
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00168	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,3 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.070	M"	2,543,718
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00169	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,3 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.071	M"	2,806,022
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00170	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,5 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.072	M"	2,240,898
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00171	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,5 M ; T = 1,2 M ; Lantai )	an.073	M"	2,563,898

1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00172	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,5 M ; T = 1,3 M ; Lantai )	an.074	M"	2,725,398
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00173	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,5 M ; T = 1,5 M ; Lantai )	an.075	M"	3,048,398
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00174	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,5 M ; T = 1,7 M ; Lantai )	an.076	M"	3,371,398
1.3.4.02.04.04.002	Saluran Drainage	1.3.4.02.04.04.002.00175	1 M" Pembuatan Saluran Dengan Mortar Tipe M ( L = 1,7 M ; T = 1 M ; Lantai )	an.077	M"	2,431,983
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00002	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Air Fiber ( P = 11 ; L = 9 M )	an.002	Buah	355,554,273
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00003	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Air Kayu Ulin ( P = 3 M ; L = 3 M )	an.003	Buah	34,492,358
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00004	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja ( P = 11 ; L = 9 M )	an.004	Buah	430,083,149
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00005	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja ( P = 5 ; L = 3 M )	an.005	Buah	67,194,978
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00006	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Air Ulir Baja ( P = 6,5 ; L = 5 M )	an.006	Buah	115,430,699
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00007	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Klep Fiber ( P = 6,16 M ; L = 3,6 M )	an.007	Buah	89,281,288
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00008	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Ulir Baja ( P = 9 ; L = 7 M )	an.008	Buah	231,994,178
1.3.4.02.04.05.002	Pintu Banjir Pengatur	1.3.4.02.04.05.002.00001	1 Buah Pembuatan Dan Pemasangan Pintu Air Bagi ( P = 4,64 M ; L = 3,05 M )	an.001	Buah	57,631,146
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00008	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2,5 M )	an.029	M"	15,357,275
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00007	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2 M )	an.028	M"	12,416,873
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00006	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2 M )	an.027	M"	7,159,244

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00018	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 6 M)	an.039	M"	39,773,401
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00019	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2,5 M)	an.040	M"	5,626,640
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00020	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 3 M)	an.041	M"	6,623,271
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00021	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 4 M)	an.042	M"	8,616,531
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00022	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 5 M)	an.043	M"	10,609,791
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00023	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 6 M)	an.044	M"	12,603,052
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00014	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2,5 M)	an.035	M"	16,954,489
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00036	1 M"Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe D Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2 M)	an.224	M"	4,630,010
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00035	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 6 M)	an.056	M"	23,523,816
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00034	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 5 M)	an.055	M"	19,710,428
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00005	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 6 M)	an.026	M"	20,167,202
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00012	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 6 M )	an.033	M"	35,940,089
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00011	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 5 M )	an.032	M"	30,059,285
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00010	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 4 M )	an.031	M"	24,178,481
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00009	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe B Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 3 M )	an.030	M"	18,297,677

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00024	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 4 M)	an.045	M"	12,199,050
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00025	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2 M)	an.046	M"	6,421,270
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00026	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2,5 M)	an.047	M"	7,865,715
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00027	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 3 M)	an.048	M"	9,310,160
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00028	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 5 M)	an.049	M"	15,087,940
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00029	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe E Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 6 M)	an.050	M"	17,976,830
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00030	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 4 M)	an.051	M"	15,897,041
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00031	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2 M)	an.052	M"	8,270,265
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00015	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 3 M)	an.036	M"	20,214,333
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00032	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2,5 M)	an.053	M"	10,176,959
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00016	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 4 M)	an.037	M"	26,734,023
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00017	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 5 M)	an.038	M"	33,253,712
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00013	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe C Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2 M)	an.034	M"	13,694,644
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00001	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 2,5 M)	an.022	M"	8,785,239
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00002	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 3 M)	an.023	M"	10,411,234
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00003	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 4 M)	an.024	M"	13,663,223

1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00033	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe F Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 3 M )	an.054	M"	12,083,653
1.3.4.02.04.05.007	Bangunan Penguat Tebing/Pantai	1.3.4.02.04.05.007.00004	1 M" Pekerjaan Pasang Bronjong Bentuk I, Tipe A Kawat dia. 2,7 Mm ( T = 5 M )	an.025	M"	16,915,213
1.3.4.02.04.07.001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.07.001.00005	1 M" Pekerjaan Normalisasi Sungai ( L = 40 M ; T = 10 M )	an.021	M"	4,710,318
1.3.4.02.04.07.001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.07.001.00002	1 M" Pekerjaan Normalisasi Sungai ( L = 25 M ; T = 10 M )	an.018	M"	2,943,949
1.3.4.02.04.07.001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.07.001.00003	1 M" Pekerjaan Normalisasi Sungai ( L = 30 M ; T = 10 M )	an.019	M"	3,532,739
1.3.4.02.04.07.001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.07.001.00004	1 M" Pekerjaan Normalisasi Sungai ( L = 35 M ; T = 10 M )	an.020	M"	4,121,528
1.3.4.02.04.07.001	Bangunan Pengaman Sungai/Pantai & Penanggulangan Bencana Alam Lainnya	1.3.4.02.04.07.001.00001	1 M" Pekerjaan Normalisasi Sungai ( L = 20 M ; T = 10 M )	an.017	M"	2,355,159
1.3.4.02.05.01.001	Embung/Waduk Lapangan	1.3.4.02.05.01.001.00002	1 Buah Pembuatan Embung ( Daya Tampung 150.000 M3 )	an.010	M"	35,635,656,880
1.3.4.02.05.01.001	Embung/Waduk Lapangan	1.3.4.02.05.01.001.00001	1 Buah Pembuatan Embung ( Daya Tampung 100.000 M3 )	an.009	M"	23,757,104,587

1.3.4.02.05.01.001	Embung/Waduk Lapangan	1.3.4.02.05.01.001.00003	1 Buah Pembuatan Embung ( Daya Tampung 50.000 M3 )	an.011	M"	11,878,552,294
1.3.4.02.06.05.007	Bangunan Mandi Cuci Kakus (Mck)	1.3.4.02.06.05.007.00001	Pembangunan Jamban Siswa/Guru Beserta Santasinya SDN 004 Penajam	DAK Fisik Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	Paket	199,774,000
1.3.4.02.06.05.007	Bangunan Mandi Cuci Kakus (Mck)	1.3.4.02.06.05.007.00002	Pembangunan Jamban Siswa/Guru Beserta Santasinya SDN 019 Sepaku	DAK Fisik Dinas Pendidikan Pemuda dan Olahraga	Paket	199,774,000
1.3.4.02.06.05.008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	1.3.4.02.06.05.008.00004	1 Unit Pembangunan Reservoir Kap. 1000 M3	Beton/Baja/Zincalume	Unit	2,715,132,000
1.3.4.02.06.05.008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	1.3.4.02.06.05.008.00002	1 Unit Pembangunan Reservoir Kap. 200 M3	Beton/Baja/Zincalume	Unit	651,631,680
1.3.4.02.06.05.008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	1.3.4.02.06.05.008.00001	1 Unit Pembangunan Reservoir Kap. 100 M3	Beton/Baja/Zincalume	Unit	325,815,840
1.3.4.02.06.05.008	Bangunan Menara/Bak Penampung/Reservoir Air Minum	1.3.4.02.06.05.008.00003	1 Unit Pembangunan Reservoir Kap. 500 M3	Beton/Baja/Zincalume	Unit	1,629,079,200
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00010	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Gunung Makmur Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	506,400,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00012	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Telemow Baru Kec. Sepaku	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	632,200,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00011	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Tengin Baru Kec. Sepaku	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	317,600,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00009	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Gunung Intan Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	317,600,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00008	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Kelurahan Pemaluan Kec. Sepaku	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	632,200,000

1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00007	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Sumber Sari Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	336,500,021
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00006	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Kelurahan Sotek Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	877,600,130
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00005	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Sri Raharja Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	317,600,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00004	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Kelurahan Sungai Parit Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	701,500,020
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00003	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Kelurahan Jenebora Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	1,318,900,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00002	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Kelurahan Penajam Kec. Penajam	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	331,000,000
1.3.4.02.07.06.001	Bangunan Air Kotor Lainnya	1.3.4.02.07.06.001.00001	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Pedesaan Minimal 50 Kk- Tematik Stunting Desa Babulu Laut Kec. Babulu	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	1,509,800,206
1.3.4.03.01.01.001	Instalasi Permukaan Kapasitas Kecil Air	1.3.4.03.01.01.001.00006	Bangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih Kap. 100 Liter/Detik		Unit	7,898,160,000
1.3.4.03.01.01.001	Instalasi Permukaan Kapasitas Kecil Air	1.3.4.03.01.01.001.00004	Bangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih Kap. 40 Liter/Detik		Unit	6,419,760,000
1.3.4.03.01.01.001	Instalasi Permukaan Kapasitas Kecil Air	1.3.4.03.01.01.001.00002	Bangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih Kap. 20 Liter/Detik		Unit	5,000,760,000
1.3.4.03.01.01.001	Instalasi Permukaan Kapasitas Kecil Air	1.3.4.03.01.01.001.00001	Bangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih Kap. 10 Liter/Detik		Unit	3,878,760,000
1.3.4.03.01.01.001	Instalasi Permukaan Kapasitas Kecil Air	1.3.4.03.01.01.001.00005	Bangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih Kap. 50 Liter/Detik		Unit	7,132,560,000



1.3.4.03.01.01.001	Instalasi Air Permukaan Kapasitas Kecil	1.3.4.03.01.01.001.00003	Bangunan Instalasi Pengolahan Air Bersih Kap. 30 Liter/Detik		Unit	5,687,160,000
1.3.4.03.01.03.004	Instalasi Air Tanah Dalam Lainnya	1.3.4.03.01.03.004.00001	Sarana AirBersih (WTF) Sumber Air Dalam(Sumur Bor) Desa Telemow		unit	750,000,000
1.3.4.04.01.05.001	Jaringan Air Minum Lainnya	1.3.4.04.01.05.001.00002	Uprating Spam Ipa Tengin Baru Kecamatan Sepaku	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	10,213,920,000
1.3.4.04.01.05.001	Jaringan Air Minum Lainnya	1.3.4.04.01.05.001.00001	Uprating Spam Ipa Sotek Kecamatan Penajam	DAK Fisik Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan	Paket	6,786,210,000
1.3.4.04.02.02.002	Jaringan Distribusi Tegangan 1 S/D 20 Kva	1.3.4.04.02.02.002.00001	Jaringan tegangan menengah dan tegangan rendah (TM/R + Gardu Distribusi Desa Telemow	1500 Meter	Paket	2,901,825,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00004	Penggantian Kabel	Kabel N2Xsy	Meter	235,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00003	Penggantian Terminasi Kabel	3M Single Core 3 X 150	Set	3,150,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00001	Lampu Penerangan Jalan Umum dan Lingkungan (PJU/L)+ Kwh meter Desa Telemow	60 unit	Paket	1,040,262,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00009	Transportasi Dan Akomodasi Alat, Teknisi	Transportasi Dan Akomodasi Alat, Teknisi	Tim	3,825,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00008	Pembersihan Lokasi	Pembersihan Lokasi	Lokasi	500,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00007	Energize Test Jaringan	Energize Test Jaringan	Unit	2,500,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00006	Bongkar Pasang Kabel Existing	Bongkar Pasang Kabel Existing	Unit	4,250,000
1.3.4.04.02.03.001	Jaringan Listrik Lainnya	1.3.4.04.02.03.001.00005	Pemasangan Terminasi	Pemasangan Terminasi	Set	2,675,000
1.5.2.01.01.01.003	Sewa Gedung Dan Bangunan	1.5.2.01.01.01.003.00003	Biaya Sewa Tempat - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	1,000,000
1.5.2.01.01.01.003	Sewa Gedung Dan Bangunan	1.5.2.01.01.01.003.00001	Biaya Sewa Tempat - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	1,000,000

1.5.2.01.01.01.003	Sewa Gedung Dan Bangunan	1.5.2.01.01.01.003.00002	Biaya Sewa Tempat - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	1,000,000
1.5.2.01.01.01.005	Sewa Lainnya	1.5.2.01.01.01.005.00003	Biaya Sewa Penguatan Database dan Survey Kondisi Jembatan		Paket	19,660,980
1.5.2.01.01.01.005	Sewa Lainnya	1.5.2.01.01.01.005.00002	Biaya Sewa Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	246,551,685
1.5.2.01.01.01.005	Sewa Lainnya	1.5.2.01.01.01.005.00004	Biaya Sewa Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan		Paket	246,551,685
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00665	Pemeliharaan Software Aplikasi Gaji Dan Rapel (Simgrskpd)	Pemeliharaan Software Aplikasi Gaji Dan Rapel (Simgrskpd)	Tahun	18,000,000
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00641	Biaya Transportasi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	15,000,000
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00636	Biaya Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	4,500,000
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00638	Biaya Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	7,500,000
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00639	Biaya Transportasi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	9,000,000
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00637	Biaya Transportasi - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	6,000,000
9.1.2.03.12.01.001	Beban Jasa Kantor Lainnya	9.1.2.03.12.01.001.00640	Biaya Transportasi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	12,000,000
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01191	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Babulu		Paket	8,823,168
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01184	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana		Paket	32,265,000
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01183	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan		Paket	58,397,310
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01182	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen DED Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	139,352,400
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01181	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen FS Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	63,610,272

9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01180	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen AMDAL Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	41,587,127
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01192	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Penajam		Paket	8,823,168
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01193	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Babulu		Paket	8,823,168
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01194	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Penajam		Paket	8,823,168
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01195	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Babulu		Paket	8,823,168
9.1.2.08.01.01.001	Beban Sewa Sarana Mobilitas Darat	9.1.2.08.01.01.001.01196	Biaya Sewa Kendaraan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Penajam		Paket	8,823,168
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00046	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen DED Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	46,737,200
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00058	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Penajam		Paket	22,488,000
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00057	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Babulu		Paket	22,488,000
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00048	Biaya Sewa Alat Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana		Paket	16,162,700
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00055	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Babulu		Paket	22,488,000
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00060	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Penajam		Paket	22,488,000

9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00056	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Penajam		Paket	22,488,000
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00047	Biaya Sewa Alat Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan		Paket	37,838,700
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00059	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Babulu		Paket	22,488,000
9.1.2.10.07.01.001	Beban Sewa Perlengkapan dan Peralatan Kantor Lainnya	9.1.2.10.07.01.001.00045	Biaya Sewa Peralatan Penyusunan Dokumen FS Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	9,300,000
9.1.2.11.02.01.001	Beban makanan dan minuman rapat	9.1.2.11.02.01.001.00130	Biaya Konsumsi Rapat/Pembahasan Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan		Paket	9,200,000
9.1.2.11.02.01.001	Beban makanan dan minuman rapat	9.1.2.11.02.01.001.00129	Biaya Konsumsi Rapat/Pembahasan Penyusunan Dokumen DED Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	5,250,000
9.1.2.11.02.01.001	Beban makanan dan minuman rapat	9.1.2.11.02.01.001.00128	Biaya Konsumsi Rapat/Pembahasan Penyusunan Dokumen FS Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	3,750,000
9.1.2.11.02.01.001	Beban makanan dan minuman rapat	9.1.2.11.02.01.001.00127	Biaya Konsumsi Rapat/Pembahasan Penyusunan Dokumen AMDAL Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur		Paket	3,900,000
9.1.2.11.02.01.001	Beban makanan dan minuman rapat	9.1.2.11.02.01.001.00131	Biaya Konsumsi Rapat/Pembahasan Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana		Paket	7,700,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban Makanan dan Minuman Lainnya	9.1.2.11.05.01.001.00013	Biaya Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	1,200,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban Makanan dan Minuman Lainnya	9.1.2.11.05.01.001.00012	Biaya Konsumsi - ASB Perancangan Desain Tipe 02	6 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	5,940,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban Makanan dan Minuman Lainnya	9.1.2.11.05.01.001.00009	Biaya Konsumsi - ASB Penyusunan Kajian Tipe 01	3 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	4,500,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban Makanan dan Minuman Lainnya	9.1.2.11.05.01.001.00024	Biaya Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	14,400,000

9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00023	Biaya Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	12,000,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00022	Biaya Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	9,600,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00021	Biaya Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	30,600,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00020	Biaya Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	25,500,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00019	Biaya Konsumsi - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	20,400,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00018	Biaya Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	2,250,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00017	Biaya Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	1,650,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00010	Biaya Konsumsi - ASB Penyusunan Kajian Tipe 02	5 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	6,000,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00016	Biaya Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	1,350,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00015	Biaya Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	1,800,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00014	Biaya Konsumsi - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	1,500,000
9.1.2.11.05.01.001	Beban dan Lainnya	Makanan Minuman	9.1.2.11.05.01.001.00011	Biaya Konsumsi - ASB Perancangan Desain Tipe 01	4 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	6,750,000
9.1.2.15.02.01.001	Beban perjalanan dinas luar daerah		9.1.2.15.02.01.001.02892	Biaya Transportasi Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana		Paket	27,279,000
9.1.2.15.02.01.001	Beban perjalanan dinas luar daerah		9.1.2.15.02.01.001.02891	Biaya Transportasi Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan		Paket	50,061,000

9.1.2.15.04.01.001	Beban Perjalanan Dinas Lainnya	9.1.2.15.04.01.001.00002	Perjalanan dinas ke/dari lokasi kegiatan (DAK Sub Bidang SMP)	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	54,417,550
9.1.2.15.04.01.001	Beban Perjalanan Dinas Lainnya	9.1.2.15.04.01.001.00001	Penyelenggaraan rapat koordinasi di pemerintah daerah (DAK Sub Bidang SMP)	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	4,000,000
9.1.2.18.02.01.003	Beban Pemeliharaan Alat Bantu	9.1.2.18.02.01.003.00127	Pemeliharaan Rutin Lift	Pemeliharaan Rutin Lift	Unit	48,000,000
9.1.2.18.02.01.003	Beban Pemeliharaan Alat Bantu	9.1.2.18.02.01.003.00128	Pergantian Sparepart Lift	Pergantian Sparepart Lift	Unit	25,000,000
9.1.2.18.02.05.003	Beban Pemeliharaan Meja Dan Kursi Kerja/Rapat Pejabat	9.1.2.18.02.05.003.00002	Kaca Meja Rapat	Kaca Meja Rapat	Lembar	2,700,000
9.1.2.18.02.05.003	Beban Pemeliharaan Meja Dan Kursi Kerja/Rapat Pejabat	9.1.2.18.02.05.003.00001	Ganti Jok / Rangka Sofa / Busa	Ganti Jok / Rangka Sofa / Busa	Unit	1,150,000
9.1.2.18.02.05.003	Beban Pemeliharaan Meja Dan Kursi Kerja/Rapat Pejabat	9.1.2.18.02.05.003.00004	Ganti Jok Oscar Pengecetan Kursi Makan	Ganti Jok Oscar Pengecetan Kursi Makan	Pcs	250,000
9.1.2.18.02.05.003	Beban Pemeliharaan Meja Dan Kursi Kerja/Rapat Pejabat	9.1.2.18.02.05.003.00003	Ganti Jok Oscar Kulit Sofa	Ganti Jok Oscar Kulit Sofa	Pcs	3,400,000
9.1.2.18.03.06.001	Pekerjaan Instalasi Listrik	9.1.2.18.03.06.001.00026	Pasang Baru Listrik	Daya 41.500 kwh	Paket	45,000,000
9.1.2.18.04.05.001	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	9.1.2.18.04.05.001.00007	Lapis Fondasi Agregat Kelas B tebal 10	an.429	M3	108,369
9.1.2.18.04.05.001	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	9.1.2.18.04.05.001.00006	Lapis Fondasi Agregat Kelas B tebal 15	an.428	M3	158,933
9.1.2.18.04.05.001	Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat	9.1.2.18.04.05.001.00005	Lapis Fondasi Agregat Kelas B tebal 15 dengan timbunan tebal 30	an.427	M3	206,098

9.1.2.18.04.06.004	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	9.1.2.18.04.06.004.00028	ASPAL TANPA AC BASE(LPB) (ac-wc,ac-bc)	an.424	Ton	812,862
9.1.2.18.04.06.004	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	9.1.2.18.04.06.004.00030	ASPAL AC BASE(LPB) (ac-base)	an.426	Ton	666,499
9.1.2.18.04.06.004	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	9.1.2.18.04.06.004.00029	ASPAL TANPA AC BASE(LPB) (ac-bc)	an.425	Ton	628,566
9.1.2.18.04.06.004	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	9.1.2.18.04.06.004.00025	ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-wc,ac-bc,ac-base)	an.421	Ton	1,110,173
9.1.2.18.04.06.004	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	9.1.2.18.04.06.004.00027	ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-base)	an.423	Ton	666,499
9.1.2.18.04.06.004	Pekerjaan Lasbutag & Latasbusir	9.1.2.18.04.06.004.00026	ASPAL DENGAN AC BASE(LPB) (ac-bc,ac-base)	an.422	Ton	925,877
9.1.2.19.02.01.001	Beban Jasa Konsultansi Perencanaan	9.1.2.19.02.01.001.00414	Desain perencanaan untuk kegiatan kontraktual (DAK Sub Bidang SMP)	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	31,000,000
9.1.2.19.03.01.001	Beban Jasa Konsultansi Pengawasan	9.1.2.19.03.01.001.00414	Jasa konsultan pengawas kegiatan kontraktual (DAK Sub Bidang SMP)	DAK Fisik Dinas Pendidikan	Paket	99,000,000
9.1.2.19.04.01.001	Beban Jasa Konsultasi Lainnya	9.1.2.19.04.01.001.00008	Studi kelayakan dan desain pengembangan pelabuhan		Paket	1,492,592,690
9.1.2.19.04.01.001	Beban Jasa Konsultasi Lainnya	9.1.2.19.04.01.001.00007	Kajian pengembangan potensi perikanan		Paket	1,170,263,600
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00069	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Petung	Paket	47,841,489
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00078	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Semoi 2	Paket	10,765,155
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00077	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Sepaku III	Paket	13,615,190
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00076	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Sepaku I	Paket	15,666,855
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00075	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Maridan	Paket	10,685,504
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/ pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00074	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Sotek	Paket	17,425,878

9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00073	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Sebakung Jaya	Paket	9,349,252
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00072	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Gunung Intan	Paket	11,985,087
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00071	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Babulu	Paket	52,808,556
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00070	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Waru	Paket	39,334,743
9.1.2.23.01.01.001	Beban kursus-kursus singkat/pelatihan	9.1.2.23.01.01.001.00068	Biaya Kontribusi Peserta Pelatihan	JKN Puskesmas Penajam	Paket	50,210,020
9.1.2.23.02.01.001	Beban sosialisasi	9.1.2.23.02.01.001.00001	Bimtek/sosialisasi Penanaman Modal paket fullday	DAK NON FISIK DPMPSTP	paket	57,330,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00241	Biaya Tenaga Ahli - ASB Perancangan Desain Tipe 02	6 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	99,200,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00250	Biaya Honorarium - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 03	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	14,400,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00245	Biaya Honorarium - ASB Sosialisasi Tipe 04	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 30 Orang	Kegiatan	2,800,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00246	Biaya Honorarium - ASB Sosialisasi Tipe 05	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 40 Orang	Kegiatan	2,800,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00238	Biaya Tenaga Ahli - ASB Penyusunan Kajian Tipe 01	3 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	57,000,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00244	Biaya Honorarium - ASB Sosialisasi Tipe 03	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 50 Orang	Kegiatan	3,200,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00248	Biaya Honorarium - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 01	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	14,400,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00243	Biaya Honorarium - ASB Sosialisasi Tipe 02	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 40 Orang	Kegiatan	3,200,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00239	Biaya Tenaga Ahli - ASB Penyusunan Kajian Tipe 02	5 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 4 Bulan	Kegiatan	96,800,000



9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00251	Biaya Honorarium - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 04	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 30 Orang	Kegiatan	10,800,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00247	Biaya Honorarium - ASB Sosialisasi Tipe 06	4 Jam Pelaksanaan, Peserta Umum, 50 Orang	Kegiatan	2,800,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00242	Biaya Honorarium - ASB Sosialisasi Tipe 01	4 Jam Pelaksanaan, Peserta ASN/ Pengusaha/Tokoh Masyarakat, 30 Orang	Kegiatan	3,200,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00252	Biaya Honorarium - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 05	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	10,800,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00249	Biaya Honorarium - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 02	Peserta Pegawai Pemkab PPU, Lama 2 Hari, 10 JP, 40 Orang	Kegiatan	14,400,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00253	Biaya Honorarium - ASB Pelatihan/Bimtek Tipe 06	Peserta Masyarakat, Lama 2 Hari, 10 JP, 50 Orang	Kegiatan	10,800,000
9.1.2.24.03.01.001	Beban Honorarium Non Pegawai Lainnya	9.1.2.24.03.01.001.00240	Biaya Tenaga Ahli - ASB Perancangan Desain Tipe 01	4 Tenaga Ahli, Lama Pelaksanaan 3 Bulan	Kegiatan	54,000,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00049	Biaya Tenaga Ahli Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan	4 Tenaga Ahli ; 5 Tenaga Pendukung	Paket	421,749,012
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00048	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen Perencanaan Induk Kawasan Rawan Bencana	3 Tenaga Ahli ; 4 Tenaga Pendukung	Paket	136,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00061	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Penajam	1 Tenaga Ahli , 3 Tenaga Pendukung	Paket	61,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00060	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Jaringan Irigasi Wilayah Kec. Babulu	1 Tenaga Ahli , 3 Tenaga Pendukung	Paket	61,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00059	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Penajam	1 Tenaga Ahli , 3 Tenaga Pendukung	Paket	61,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00058	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Saluran Drainase Wilayah Kec. Babulu	1 Tenaga Ahli , 3 Tenaga Pendukung	Paket	61,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00051	Biaya Tenaga Ahli Penguatan Data Base dan Survey Kondisi Jalan	4 Tenaga Ahli ; 5 Tenaga Pendukung	Paket	421,749,012
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00047	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen Masterplan Kawasan Pemerintahan	5 Tenaga Ahli ; 5 Tenaga Pendukung	Paket	253,500,000

9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00050	Biaya Tenaga Ahli Penguatan Database dan Survey Kondisi Jembatan	3 Tenaga Ahli ; 3 Tenaga Pendukung	Paket	60,929,202
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00063	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Penajam	1 Tenaga Ahli , 3 Tenaga Pendukung	Paket	61,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00044	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen AMDAL Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur	4 Tenaga Ahli ; 3 Tenaga Pendukung	Paket	129,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00045	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen FS Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur	4 Tenaga Ahli ; 5 Tenaga Pendukung	Paket	198,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00062	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen penguatan Data Base Dan Survey Kondisi Sungai Wilayah Kec. Babulu	1 Tenaga Ahli , 3 Tenaga Pendukung	Paket	61,500,000
9.1.2.26.01.01.002	Honorarium Tenaga Ahli Nasional	9.1.2.26.01.01.002.00046	Biaya Tenaga Ahli Penyusunan Dokumen DED Bendungan Riko - Sotek Bukit Subur	8 Tenaga Ahli ; 7 Tenaga Pendukung	Paket	476,500,000

BUPATI PENAJAM PASER UTARA

Ttd

ABDUL GAFUR MAS'UD