



BUPATI SIDOARJO
PROVINSI JAWA TIMUR

PERATURAN BUPATI SIDOARJO
NOMOR 39 TAHUN 2019

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA
PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SIDOARJO,

- Menimbang : a. bahwa agar penyusunan perencanaan dan penganggaran yang berbasis kinerja pada masing-masing perangkat daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo dapat terselenggara secara efektif, efisien dan akuntabel, perlu adanya Analisis Standar Belanja;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Sidoarjo;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Timur Juncto Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1965 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotapraja Surabaya dan Daerah Tingkat II Surabaya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 19, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2730);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 (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 6233);

5. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
6. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011;
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 120 Tahun 2018;
8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : **PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO.**

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Perangkat Daerah adalah Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.
2. Tim Anggaran Pemerintah Daerah yang selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim Anggaran Pemerintah Kabupaten Sidoarjo.
3. 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 Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Sidoarjo dalam satu tahun anggaran.

Pasal 2

- (1) ASB bertujuan untuk :
 - a. mewujudkan standarisasi satuan belanja kegiatan Perangkat Daerah; dan
 - b. mewujudkan akuntabilitas, efisiensi dan efektivitas pengelolaan Keuangan Daerah.
- (2) Perhitungan ASB dan proporsi objek-objek belanja setiap kegiatan, tercantum dalam lampiran dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

- (1) Setiap Perangkat Daerah dalam menyusun perencanaan dan penganggaran harus berpedoman pada ASB.
- (2) Dalam hal terdapat standar belanja yang belum diatur dalam ASB atau terjadi ketidaksesuaian standar belanja, penyusunan perencanaan dan penganggaran harus mendapat persetujuan dari Ketua TAPD.

Pasal 4

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi ASB dalam rangka penyusunan perencanaan dan penganggaran Perangkat Daerah, dilakukan oleh Unit Kerja pada Sekretariat Daerah yang membidangi pengendalian pembangunan.

Pasal 5

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan. Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Sidoarjo.

Ditetapkan di Sidoarjo
pada tanggal 2 Juli 2019

BUPATI SIDOARJO,

ttd

SAIFUL ILAH

Diundangkan di Sidoarjo
pada tanggal 2 Juli 2019

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SIDOARJO,

ttd

ACHMAD ZAINI

BERITA DAERAH KABUPATEN SIDOARJO TAHUN 2019 NOMOR 39

NOREG PERBUP : 39 TAHUN 2019

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI SIDOARJO
NOMOR 39 TAHUN 2019 TENTANG ANALISIS
STANDAR BELANJA

F.01 Pemeliharaan Plengsengan/ Pasangan Batu Kali 15/20, Kedalaman (H) 1m;
Setiap 1 m

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2629					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1 M					
Satuan	m					
Harga	Σ (SSH + PD + PPas + PT)					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi kit, papan nama	LS	n	1	n x k
	Jumlah Total :					n x k
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan/ pemompaan air	jam	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					Σ (n x k)
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Pasangan mortar tipe N untuk bekas bongkaran (1 PC : 4 PP)	m3	n	0.46	n x k
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	1.02	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.4	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					Σ (n x k)
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					Σ (n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase	10		10	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.02 Plengsengan/ Pasangan Batu Kali 15/20, Kedalaman (H) 2m; Setiap 1 m

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2630					
Nama Komponen	Pembangunan / peningkatan saluran					
Keterangan	Plengsengan / Pasangan batu kali 15/20, Kedalaman (H) 2m; setiap 1 M					
Satuan	$\Sigma (D+PD+PPas+PPancang+PPer+PT)$					
Harga	$\Sigma (D + PD + PPas + PPancang + PPer + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	1.5	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan/ pemompaan air	jam	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	2.1	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.47	n x k
	AHSP	Pasangan mortar tipe N untuk bekas bongkaran (1 PC : 4 PP)	m3	n	0.97	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Tiang pancang bongkotan P=1,5m	batang	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.97	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.03 Pemeliharaan Plengsengan/ Pasangan Batu Kali 15/20, Kedalaman (H) 2m;
Setiap 1 m

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2631					
Nama Komponen	Pembangunan / peningkatan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan Plengsengan / Pasangan batu kali 15/20, Kedalaman (H) 2m; setiap 1 M					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma (D + PD + PPas + PPancang + PPer + PT)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	1.5	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan/ pemompaan air	JAM	n	0.3	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Pembongkaran 1 m3 pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m3	n	0.97	n x k
	AHSP	Pasangan mortar tipe N untuk bekas bongkaran (1 PC : 4 PP)	m3	n	0.97	n x k
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	2.1	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.47	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Tiang pancang bongkotan P=1,5m	batang	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.97	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.04 Pengerukan/ Normalisasi Tipe A1(Pekerjaan Galian (Alat), Tanpa Ponton, Tanpa Dibuang Keluar).

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2632					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/ normalisasi tipe A1(Pekerjaan Galian (Alat), tanpa ponton, tanpa dibuang keluar)					
Satuan	m3					
Harga	$\Sigma(n \times k)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Excavator	Unit Hari	n	0.005	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.05 Pengerukan/Normalisasi Tipe A2(Pekerjaan Galian (Alat), Ponton, Tanpa Dibuang Keluar).

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2633					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/ normalisasi tipe A2 (Pekerjaan Galian (Alat), ponton, tanpa dibuang keluar)					
Satuan	m3					
Harga	$\Sigma(n \times k)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Excavator dan ponton	Unit Hari	n	0.005	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase	0		0	
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan /Instalasi pengolah limbah	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.06 Pengerukan/Normalisasi Tipe A3(Pekerjaan Galian (Alat), Tanpa Ponton, Dibuang Keluar).

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2634					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/ normalisasi tipe A3 (Pekerjaan Galian (Alat), tanpa ponton, dibuang keluar)					
Satuan	m3					
Harga	$\Sigma(n \times k)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mandor	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Truk	Unit Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Excavator	Unit Hari	n	0.005	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.07 Pengerukan/Normalisasi Tipe C1

Kode Komponen	1.1.7.01.01.01.022.2635					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/ normalisasi tipe C1					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan Demobilisasi	LS	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + Perataan dan Perapian	m3	n	1880	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.08 Peningkatan Jalan Lebar 7,5m dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.1.7.01.03.02.003.0001					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian CTB klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.67	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.09 Peningkatan Jalan Lokasi Primer Dengan Beton + U-Ditch 60.80.120 lebar 4 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0001					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lokal primer dengan beton + U-Ditch 60.80.120 lebar 4m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PB + PT + PPBJ + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa manual	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	2	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	0.6	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.10 Peningkatan Jalan Lokal Sekunder Dengan Beton + U-Ditch 60.80.120
Lebar 4 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0002					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lokal sekunder dengan beton + U-Ditch 60.80.120 lebar 4m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PB + PT + PPBJ + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	BUAH	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	M3	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa manual	M3	n	2.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	M3	n	0.6	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	M3	n	2	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) kolektor	M3	n	0.6	n x k	
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.11 Peningkatan Jalan Kolektor Primer Dengan Beton + U-Ditch 60.80.120
Lebar 7 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0003					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan beton + U-Ditch 60.80.120 lebar 7m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PB + PT + PPBJ + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.35	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa manual	m3	n	4.55	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.05	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	3.5	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) kolektor	m3	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.12 Peningkatan Jalan Kolektor Sekunder Dengan Beton + U-Ditch 60.80.120
Lebar 7 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0004					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor sekunder dengan beton + U-Ditch 60.80.120 lebar 7m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PB + PT + PPBJ)$					
Komponen Penyusun	Typ e	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.35	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa manual	m3	n	4.55	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.05	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	3.5	n x k
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulang tunggal (manual) kolektor 7m	m3	n	1.4	n x k
Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.13 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1,5 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0011					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1,5 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.12	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	1.53	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	0.61	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Tiang pancang bongkotan P=1,5 m	batang	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
PEKERJAAN TANAH (PT)						
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.16	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.14 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1,75 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0012					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1,75 M					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.15	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.4	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	1.81	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	0.86	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Tiang pancang bongkotan P=1,5 m	batang	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.15 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 2,25 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0015					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 2,25 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP}+\text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.15	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.42	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	22.14	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	2.37	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	0.84375	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m2	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.16 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 2,5 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0016					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pemasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 2,5 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.18	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.44	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	23.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	2.65	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	0.9375	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m2	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.17 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 2,75 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0017					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 2,75 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.46	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	24.1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	2.92	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	1.03125	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m2	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.18 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0018						
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang						
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3 m						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.55	n x k	
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	46.95	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)						
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.6	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)						
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	3	n x k	
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	0.93	n x k	
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.5	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)						
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m2	n	0.5	n x k	
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
		5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.19 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3,25 m.

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0019					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3,25 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m ²	n	0.2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m ³	n	0.56	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	47.94	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m ²	n	3.28	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m ³	n	1.02	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m ²	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m ²	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	0.25	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.0 5	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.20 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3,5 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0020					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3,5 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP}+\text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.58	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	48.92	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	3.56	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	1.11	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m2	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23 .05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.21 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3,75 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0021					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 3,75 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi, pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m2	n	0.2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.6	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	49.9	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP time M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	3.84	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	1.21	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m2	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.25	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.22 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 4 m

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0022					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 4 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPas} + \text{PP} + \text{PPancang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	m ²	n	0.2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m ³	n	0.62	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	50.88	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PD)					
	AHSP	Pengeringan / Pemompaan air	Jam	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m ²	n	4.12	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m ³	n	1.3	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m ²	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiplex 9 mm	m ²	n	0.5	n x k
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20 x 20 cm) / minipile	m	n	0.83	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	0.25	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23 .05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.23 Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1 M, hasil galian untuk tanggul.

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0023					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1 M, hasil galian untuk tanggul					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	500	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.24 Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1 M, hasil galian dibuang keluar

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0024					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1 M, hasil galian dibuang keluar					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	500	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m ³	n	400	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.25 Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1 M, hasil galian dibuang keluar

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0025					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1,5 m, hasil galian untuk tanggul					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas <10 ton (bucket 0, 4 m3)	m3	n	750	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.26 Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1,5 m, hasil galian dibuang keluar.

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0026					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan manual, lebar saluran (b) 1,5 m, hasil galian dibuang keluar					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas <10 ton (bucket 0, 4 m3)	m3	n	750	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	600	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.27 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket < 0,8), lebar saluran (b) 2 M, hasil galian untuk tanggul.

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0027					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket < 0,8), lebar saluran (b) 2 M, hasil galian untuk tanggul					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas <10 ton (bucket 0, 4 m3)	m3	n	1500	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.28 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket < 0,8), lebar saluran (b) 2 M, hasil galian dibuang keluar.

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0026					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket < 0,8), lebar saluran (b) 2 M, hasil galian dibuang keluar					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas <10 ton (bucket 0, 4 m3)	m3	n	1500	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	1200	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.29 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km.

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0029					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	5000	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.30 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0030					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	5000	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	4000	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.31 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0031					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	5000	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.32 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0032					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 6 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	5000	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	4000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.33 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0033					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	11625	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.34 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0034					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	11625	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	9300	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.35 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10 M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0035					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10 M, hasil galian untuk tanggul, untuk setiap 1 km					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	$n \times k$
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m ³) + ponton	m ³	n	11625	$n \times k$
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.36 Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0036					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran dengan alat berat + ponton (buket $\geq 0,8$), lebar saluran (b) 10 M, hasil galian dibuang keluar, untuk setiap 1 km					
Satuan	M					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	11625	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	9300	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.37 Normalisasi/pengerukan saluran, lebar saluran > 10 M, untuk setiap 1 km

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0037					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematusan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Normalisasi/pengerukan saluran, lebar saluran >10 M, untuk setiap 1 km					
Satuan	M					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	20000	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk	m3	n	6000	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.38 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0039					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m urugan 15 cm					
Satuan	M					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.2	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.04	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	0.6	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.15	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.39 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0040					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m urugan 20 cm					
Satuan	M					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.2	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.04	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	0.6	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.2	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan		0	0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan		0	0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.40 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0041					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 1 m urugan 30 cm					
Satuan	M					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.2	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.04	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	0.6	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.3	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku.

F.41 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0042					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 5 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.3	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.045	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.05	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.035	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	0.9	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.42 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0043					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 15 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.3	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.045	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.05	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.035	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	0.9	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.15	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.43 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0044					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 20 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.3	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.045	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.05	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.035	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	0.9	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.2	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.44 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0045					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 1,5 m urugan 30 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.3	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.045	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.05	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.035	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	0.9	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.3	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0	0		
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0	0		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.45 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0046					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 5 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	1.2	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.46 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0047					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 15 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	1.2	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.15	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.47 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0048					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 20 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.2	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.2	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0	0		
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0	0		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.48 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0049					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2 m urugan 30 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.2	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.3	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan		0	0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan		0	0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.49 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0050					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 5 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.5	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.075	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.085	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.5	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.50 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0051					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 15 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.5	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.075	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.085	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.5	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.15	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.51 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0052					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 20 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.5	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.075	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.085	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	1.5	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.2	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.52 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0053					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 30 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.5	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.075	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.085	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	1.5	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.3	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.53 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0054					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 5 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.6	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	1.8	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.54 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0055					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 15 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.6	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.8	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.15	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.55 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0056					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 20 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.6	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.8	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.2	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.56 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0057					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3 m urugan 30 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.6	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.07	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	1.8	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.3	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.57 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0058					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 5 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.7	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.105	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.1	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.08	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	2.1	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.58 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0059					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 15 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.7	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.105	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.1	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.08	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	2.1	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.15	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.59 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0060					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 20 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.7	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.105	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.1	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.08	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	2.1	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.2	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.60 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0061					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 3,5 m urugan 30 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.7	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.105	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.1	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.08	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	2.1	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.3	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.61 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0062					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 5 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.8	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.12	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.11	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	2.4	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			0	0
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			0	0
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.62 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 15 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0063					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m ² paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 15 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.8	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.12	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.11	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m ²	n	2.4	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m ³	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m ³	n	0.15	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0	0		
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0	0		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.63 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 20 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0064					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 20 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.8	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.12	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.11	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	2.4	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.2	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan		0	0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan		0	0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.64 Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 30 cm

Kode Komponen	1.1.7.01.05.01.005.0065					
Nama Komponen	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m					
Keterangan	Pemasangan 1 m2 paving block natural tebal 6 cm lebar 4 m urugan 30 cm					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.8	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.12	n x k
	SSH	Kepala Tukang Batu	Hari	n	0.11	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.09	n x k
	SSH	Paving Block 6 Cm Natural	m2	n	2.4	n x k
	SSH	Uskup 6 Cm Natural	Buah	n	6.7	n x k
	SSH	Kanstind 40 x 25 x 10 Cm	Pcs	n	5	n x k
	SSH	Semen Pc 50 Kg	Zak	n	0.0908	n x k
	SSH	Pasir Pasang	m3	n	0.0108	n x k
	SSH	Pasir Urug	m3	n	0.3	n x k
Jumlah Total :						Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.21.02	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan	0		0	
	5.2.2.21.03	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan	0		0	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.65 Rehabilitasi Jembatan (Jembatan Baja dengan plat beton, disertai pekerjaan hotmix AC-BC)

Kode Komponen	1.3.2.08.03.04.033.0001						
Nama Komponen	Rehabilitasi Jembatan						
Keterangan	Rehabilitasi Jembatan (Jembatan Baja dengan plat beton, disertai pekerjaan hotmix AC-BC)						
Satuan	m2						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PPas + PT + PKPM + PAs + S)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Beton K-175	m3	n	0.009	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	32,542	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	26,896	n x k	
	SSH	Baja Struktur Titik Leleh 3500 Kg/Cm2	Kg	n	195,223	n x k	
	SSH	Pemasangan Baja Struktur BJ 34 (Titik leleh 210 MPA)	Kg	n	195,233	n x k	
	SSH	Pipa PVC AW Dia. 5"	Buah	n	0.609	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2,741	n x k	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.262	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPas)						
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m3	n	0.34	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1m	m3	n	3.55	n x k	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1,893	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.361	n x k	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :						$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.05	n x k	n x k
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.049	n x k	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :						$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Plat perletakan WF. 600.200	buah	n	0.215	n x k	n x k
	AHSP	Plat sambungan WF. 600.200	buah	n	0.092	n x k	n x k
	AHSP	Pengelasan 10 cm dengan las listrik	cm	n	44.52	n x k	n x k
AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1,311	n x k	n x k	
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.24	n x k	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.096	n x k	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :						$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.2.20 .02	Belanja Pemeliharaan Jembatan			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.66 Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Simpang 4

Kode Komponen	1.3.2.18.01.01.001.0006					
Nama Komponen	Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light					
Keterangan	Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Simpang 4					
Satuan	Unit					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + I + PB + PP + PT + Pasang + PKPM)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Kontroller 4 phase 2 pedestrian dan box luar	Set	n	1	n x k
SSH	Box lampu 3 aspek 30 cm	Buah	n	4	n x k	
SSH	Box lampu 3 aspek 20 cm	Buah	n	8	n x k	
SSH	Box lampu 2 aspek 20 cm	Buah	n	8	n x k	
SSH	Mcb 6 A Biasa	Pcs	n	1	n x k	
SSH	Tiang lurus octagonal	Batang	n	4	n x k	
SSH	Tiang octagonal	Batang	n	4	n x k	
SSH	Armaturnya box lampu	Buah	n	24	n x k	
SSH	Patok pengaman (delineator)	Buah	n	12	n x k	
SSH	Terminal Kabel 16 Mm 30 A	Pcs	n	10	n x k	
SSH	Kabel NYY 2.5 mm	m	n	550	n x k	
SSH	Kabel NYY 4 x 3	m	n	60	n x k	
SSH	Besi bulat 1,25"	Batang	n	2	n x k	
SSH	Pipa PVC AW Dia. 2"	Buah	n	27	n x k	
SSH	Logo dephub	Buah	n	1	n x k	
SSH	Rambu tabel I no. 15 uk 75 cm x 75 cm beserta panel dan tiang	Buah	n	8	n x k	
SSH	Biaya programming pesawat	LS	n	1	n x k	
Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
INSTALASI (I)						
AHSP	Penggelaran Kabel	m	n	610	n x k	
Jumlah Total INSTALASI :					$\Sigma(n \times k)$	
PEKERJAAN BETON (PB)						
AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m3	n	4.19	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$	
PEKERJAAN PONDASI (PP)						
AHSP	Pekerjaanudukan box control	m3	n	1	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$	
PEKERJAAN TANAH (PT)						
AHSP	Pasangan urugan pasir	m3	n	4.5	n x k	
AHSP	boring bawah aspal / trotoar	m	n	108	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
PEMASANGAN (Pasang)						
AHSP	Pemasangan terminal kabel	Unit	n	10	n x k	
AHSP	pemasangan box lampu	Unit	n	20	n x k	
AHSP	Pemasangan pesawat dan sekring	Unit	n	1	n x k	
Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
AHSP	Pengecatan	m2	n	7.6	n x k	
AHSP	Marka jalan termoplastik	m2	n	220	n x k	
Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.24 .04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.67 Marka jalan termoplastik

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0001					
Nama Komponen	Marka jalan termoplastik					
Keterangan	Marka jalan termoplastik					
Satuan	m2					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Thinner No 1	liter	n	1.05	n x k
	SSH	Tukang Hitungan upah per jam	Orang Jam	n	0.225	n x k
	SSH	Pekerja Hitungan upah per jam	Orang Jam	n	0.6	n x k
	SSH	Glass Bead	Kg	n	13,393	n x k
	SSH	Mandor Hitungan upah per jam	Orang Jam	n	0.0139	n x k
	SSH	Cat Marka Thermoplas	Kg	n	4.15	n x k
	SSH	Mesin penghampar	Jam	n	0.05	n x k
	SSH	Portable E.Mixer	Jam	n	0.5	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.25	Belanja Pemeliharaan Perlengkapan Jalan (traffic light, rambu-rambu lalu lintas)			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.68 Pengadaan dan Pemasangan Flashing Light

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0002						
Nama Komponen	Pengadaan dan Pemasangan Flashing Light						
Keterangan	Pengadaan dan Pemasangan Flashing Light						
Satuan	Unit						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + I + PB + PT + Pasang + PKPM)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Pipa Pvc Aw Dia. 2"	Buah	n	4	n x k	
	SSH	Armaturnya box lampu	Buah	n	6	n x k	
	SSH	Control WL (Double Flasher)	Buah	n	1	n x k	
	SSH	Kabel NYY 2.5 mm	m	n	60	n x k	
	SSH	Mcb 6 Ampere	Buah	n	1	n x k	
	SSH	Terminal Kabel 16 Mm 30 A	Pcs	n	3	n x k	
	SSH	Box Lampu 2 aspek diameter 30 cm	Buah	n	3	n x k	
	SSH	Patok pengaman (delineator)	Buah	n	3	n x k	
	SSH	Tiang L Oktagonal	Batang	n	1	n x k	
	SSH	LED Super bright 2 aspek 20 cm, AC	Set	n	1	n x k	
	SSH	Mobil pick up	Hari	n	1	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	INSTALASI (I)						
	AHSP	Penggelaran Kabel	m	n	60	n x k	
	Jumlah Total INSTALASI :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m3	n	1.37	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.4	n x k	
	AHSP	Galian biasa manual	m3	n	0.4	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)						
	AHSP	Pemasangan Tiang L Oktagonal	Unit	n	1	n x k	
	Jumlah Total PEMASANGAN :						$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
AHSP	Pengecatan	m2	n	4	n x k		
Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :						$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.24.04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.69 Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas Tiang Biasa

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0003					
Nama Komponen	Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas Tiang Biasa					
Keterangan	Pengadaan dan Pemasangan Rambu Lalu Lintas Tiang Biasa					
Satuan	Unit					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PB + PP + PT + Pasang + PKPM + S)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Besi Siku L 30.30. 3mm	Lonjor	n	3.26	n x k
	SSH	Mur + Baut	Biji	n	4	n x k
	SSH	Pipa Galvanis Dia. 2.5"	m	n	3	n x k
	SSH	Daun Rambu ACP (AllowCopan Compositid Panel 4 mm)	m ²	n	1	n x k
	SSH	Stiker Perlengkapan Jalan	Buah	n	1	n x k
	SSH	Urugan tanah kembali	m ³	n	0.25	n x k
	SSH	Mobil pick up	Hari	n	0.1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m ³	n	0.11	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Bekisting Pondasi Rambu Lalu Lintas	m ²	n	1.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m ³	n	0.25	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pemotongan dan Pengeboran	Titik	n	1	n x k
	AHSP	Perakitan dan Penyetelan	Unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m ²	n	0.56	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					n x k
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pengelasan 1 cm dengan las listrik	cm	n	14.31	n x k
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.24.04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.70 Pengadaan dan pemasangan RPPJ

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0004						
Nama Komponen	Pengadaan dan pemasangan RPPJ						
Keterangan	Pengadaan dan pemasangan RPPJ						
Satuan	Unit						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PB + PT + PP)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Angkur besi siku ukuran 30x30x3 mm	m	n	4	n x k	
	SSH	Mur + Baut	Biji	n	16	n x k	
	SSH	Tutup Baut angkur	Buah	n	4	n x k	
	SSH	Rivet/panel	Buah	n	22	n x k	
	SSH	Klem 3x40x450 mm	Buah	n	16	n x k	
	SSH	Baut/Mur dia 14mm untuk flange	Buah	n	8	n x k	
	SSH	Flange pipa dia 3	Buah	n	4	n x k	
	SSH	Pipa Galvanis Dia. 2.5"	m	n	6	n x k	
	SSH	Pipa galvanis dia 6"	m	n	6	n x k	
	SSH	Pipa hitam dia 1.5"	m	n	1.6	n x k	
	SSH	Rib Base plate t=10mm	Buah	n	4	n x k	
	SSH	Rib plate flange pipa dia 3" l=10 mm	Buah	n	24	n x k	
	SSH	Tutup Pipa Dia 2,5"	Buah	n	4	n x k	
	SSH	Tutup pipa dia 6"	Buah	n	1	n x k	
	SSH	Base plate (400x400x12mm)	Buah	n	1	n x k	
	SSH	Daun rambu aluminium 2mm dg Reflektive sheeting	m ²	n	2.16	n x k	
	SSH	Logo Dephub	Buah	n	1	n x k	
	SSH	Pasangan urugan pasir	m ³	n	0.05	n x k	
	SSH	Besi Siku L 30.30. 3Mm	Lonjor	n	1.58	n x k	
	SSH	Crane (10-15 Ton)	Jam	n	3	n x k	
	SSH	Biaya Pembuatan / Pengelasan	Kg	n	293.4	n x k	
	SSH	Mobil pick up	Hari	n	0.1	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m ³	n	0.43	n x k	n x k
	AHSP	Pembesian 1 Kg dengan besi polos atau besi ulir	Kg	n	36	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)						
	AHSP	Bekisting Pondasi Rambu Lalu Lintas	m ²	n	3.6	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	0.56	n x k	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.24.04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.71 Pengadaan & Pemasangan Paku Jalan Tenaga Surya (Solar Cell)

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0005					
Nama Komponen	Pengadaan & Pemasangan Paku Jalan Tenaga Surya (Solar Cell)					
Keterangan	Pengadaan & Pemasangan Paku Jalan Tenaga Surya (Solar Cell)					
Satuan	Unit					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + \text{Pasang})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mur Baut dan Ring M8	Set	n	2	n x k
	SSH	Lem Mixed Epoxy Adhesive N	Kg	n	0.13	n x k
	SSH	Paku Jalan Solar (Solar Road Stud) dengan LED Light N	Unit	n	1	n x k
	SSH	Mobil pick up	Hari	n	0.0017	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pemotongan dan Pengeboran	Titik	n	1	n x k
Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.24.04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.72 Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Simpang 3

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0006					
Nama Komponen	Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light					
Keterangan	Pengadaan dan Pemasangan Traffic Light Simpang 3					
Satuan	Set					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{I} + \text{PB} + \text{PP} + \text{PT} + \text{Pasang} + \text{PKPM})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Kontroller 4 phase 2 pedestrian dan box luar	Set	n	1	n x k
	SSH	Box lampu 3 aspek 30 cm	Buah	n	3	n x k
	SSH	Box lampu 3 aspek 20 cm	Buah	n	6	n x k
	SSH	Box lampu 2 aspek 20 cm	Buah	n	6	n x k
	SSH	Mcb 6 A Biasa	Pcs	n	1	n x k
	SSH	Tiang octagonal	Batang	n	3	n x k
	SSH	Tiang lurus octagonal	Batang	n	3	n x k
	SSH	Armatur box lampu	Buah	n	18	n x k
	SSH	Patok pengaman (delineator)	Buah	n	9	n x k
	SSH	Terminal Kabel 16 mm 30 A	Pcs	n	8	n x k
	SSH	Kabel NYY 2.5 mm	m	n	412.5	n x k
	SSH	Kabel NYY 4 x 3	m	n	45	n x k
	SSH	Pipa PVC AW Dia. 2"	Buah	n	2	n x k
	SSH	Logo dephub	Buah	n	1	n x k
	SSH	Rambu tabel I no. 15 uk 75 cm x 75 cm beserta panel dan tiang	Buah	n	6	n x k
	SSH	Biaya programming pesawat	LS	n	6	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	INSTALASI (I)					
	AHSP	Penggelaran Kabel	m	n	457.5	n x k
	Jumlah Total INSTALASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	BETON CAMPURAN 1PC : 2PS :3KR	m3	n	3.15	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Pekerjaan dudukan box control	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Pasangan urugan pasir	m3	n	4.5	n x k
	AHSP	boring bawah aspal / trotoar	m	n	81	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pemasangan terminal kabel	Unit	n	8	n x k
AHSP	pemasangan box lampu	Unit	n	15	n x k	
AHSP	Pemasangan pesawat dan sekring	Unit	n	1	n x k	
Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
AHSP	PENGECATAN	m2	n	5.7	n x k	
Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.24.04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.73 Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0007						
Nama Komponen	Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell						
Keterangan	Pemasangan Rambu Elektronik Solar Cell						
Satuan	Unit						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PB)$						
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Mandor	Hari	n	0.0497	n x k	
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	3,427	n x k	
	SSH	Rambu Elektornik Include Panel Solar Cell	Unit	n	1	n x k	
	SSH	Besi Siku L.50.50.5 (Frame) N	Kg	n	0.5	n x k	
	SSH	Accu Solar Cell 12 V N	Unit	n	1	n x k	
	SSH	Charger Solar Cell	Unit	n	1	n x k	
	SSH	Besi Pipa Galvanish Medium B 2 inchi New	m	n	3	n x k	
	SSH	Plat Strip uk 3 x 40 mm	m	n	0.7	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m3	n	0.1195	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
5.2.3.24.04		Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.74 Pengadaan dan pemasangan patok tikungan pipa besi

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.001.0008					
Nama Komponen	Pengadaan dan pemasangan patok tikungan pipa besi					
Keterangan	Pengadaan dan pemasangan patok tikungan pipa besi					
Satuan	Buah					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PB + PP + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Cat Kayu	Kg	n	0.34	n x k
	SSH	Patok pengaman (delineator)	Buah	n	1	n x k
	SSH	Reflektor high intensity grade uk 10 x 20	Buah	n	2	n x k
	SSH	Mobil pick up	Hari	n	0.05	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m3	n	0.1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Bekisting Pondasi Rambu Lalu Lintas	m2	n	0.8	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1m	m2	n	0.18	n x k
	AHSP	Pasangan urugan pasir	m2	n	0.04	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.24.04		Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.75 Pengadaan dan pemasangan cermin tikung

Kode Komponen	1.3.2.18.01.02.003.0009						
Nama Komponen	Pengadaan dan pemasangan cermin tikung						
Keterangan	Pengadaan dan pemasangan cermin tikung						
Satuan	Unit						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PB + PP + PT + Pasang + S)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Besi pengikat galvanis	Unit	n	1	n x k	
	SSH	Angkur besi siku ukuran 30x30x3 mm	m	n	0.6	n x k	
	SSH	Mur + Baut	Biji	n	4	n x k	
	SSH	Pipa Galvanis Dia. 2.5"	m	n	4.4	n x k	
	SSH	Tutup Pipa Dia 2,5"	Buah	n	1	n x k	
	SSH	Cermin arcylic cembung 3 mm	Unit	n	1	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m3	n	0.24	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)						
	AHSP	Bekesting Pondasi Rambu Lalu Lintas	m2	n	1.15	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Pasangan urugan pasir	m3	n	0.03	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)						
	AHSP	Pemotongan dan Pengeboran	Titik	n	1	n x k	
	AHSP	Perakitan dan Penyetelan	Unit	n	1	n x k	
	Jumlah Total PEMASANGAN :						$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Pengelasan 1 cm dengan las listrik	cm	n	4	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :						$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.24.04	Belanja modal Pengadaan perlengkapan jalan (traffic light rambu-rambu lalu lintas)			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.78 Pembangunan PJU tiang bulat 11 m tipe single ornamen HPS 250 Watt

Kode Komponen	1.3.3.01.01.32.003.0002					
Nama Komponen	Pembangunan PJU					
Keterangan	Pembangunan PJU tiang bulat 11 m tipe single ornamen HPS 250 Watt					
Satuan	Titik					
Harga	$\Sigma(I + PE + PP + Pasang)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	INSTALASI (I)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tiang bulat 11 m tipe single ornamen	unit	n	1	n x k
	Jumlah Total INSTALASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL (PE)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x10 mm ²	m	n	52	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x16 mm ²	m	n	3,25	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x2,5 mm ²	m	n	3	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan box MCB dan MCB	unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN ELEKTRIKAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Pondasi tiang PJU octagonal	titik	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kap lampu HPS 250 Watt	unit	n	1	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan konektor	buah	n	2	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan service klem	buah	n	2	n x k
Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.24.07	Belanja modal Pengadaan lampu penerangan jalan umum			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.79 Pembangunan PJU tiang octagonal 6 m tipe single parabola LED 25 Watt

Kode Komponen	1.3.3.01.01.32.003.0003					
Nama Komponen	Pembangunan PJU					
Keterangan	Pembangunan PJU tiang octagonal 6 m tipe single parabola LED 25 Watt					
Satuan	Titik					
Harga	$\Sigma(\text{PE} + \text{PPer} + \text{PP} + \text{Pasang})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL (PE)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x10 mm ²	m	n	37	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x16 mm ²	m	n	1.63	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel NYM 2x2,5 mm ²	m	n	7	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan box MCB dan MCB	unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN ELEKTRIKAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Pekerjaan dan pembersihan dan pengukuran	titik	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Pondasi tiang PJU octagonal	titik	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tiang octagonal 6 m tipe single parabola	unit	n	1	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kap lampu LED 25 Watt	unit	n	1	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan konektor	buah	n	2	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan service klem	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.24.07		Belanja modal Pengadaan lampu penerangan jalan umum			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.80 Pemeliharaan DUK dan Tiang PJU Miring

Kode Komponen	1.3.3.01.01.32.003.0004					
Nama Komponen	Pemeliharaan DUK dan Tiang PJU					
Keterangan	Pemeliharaan DUK dan Tiang PJU Miring					
Satuan	Unit					
Harga	$\Sigma(\text{PB} + \text{PP} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton campuran 1PC : 2PS :3KR	m3	n	0.25	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Pekerjaan duk tiang PJU	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.25	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.23	Belanja Pemeliharaan Jaringan Instalasi Listrik	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.81 Pembangunan PJU tiang bulat 11 m tipe single ornamen LED 120 Watt

Kode Komponen	1.3.3.01.01.32.003.0006					
Nama Komponen	Pembangunan PJU					
Keterangan	Pembangunan PJU tiang bulat 11 m tipe single ornamen LED 120 Watt					
Satuan	Titik					
Harga	$\Sigma(I + PE + Pasang)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	INSTALASI (I)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tiang bulat 11 m tipe single ornamen	unit	n	1	n x k
	Jumlah Total INSTALASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL (PE)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x10 mm ²	m	n	52	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x16 mm ²	m	n	3.25	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x2,5 mm ²	m	n	3	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan box MCB dan MCB	unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN ELEKTRIKAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan konektor	buah	n	2	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan service klem	buah	n	2	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kap lampu LED 120 Watt	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.24.07		Belanja modal Pengadaan lampu penerangan jalan umum			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.82 Pembangunan PJU tiang octagonal 7 m tipe single parabola LED 40 Watt

Kode Komponen	1.3.3.01.01.32.003.0008					
Nama Komponen	Pembangunan PJU					
Keterangan	Pembangunan PJU tiang octagonal 7 m tipe single parabola LED 40 Watt					
Satuan	Titik					
Harga	$\Sigma(\text{PE} + \text{PP} + \text{Pasang})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN ELEKTRIKAL (PE)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x10 mm ²	m	n	52	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x16 mm ²	m	n	3,25	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan kabel twisted 2x2,5 mm ²	m	n	3	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan box MCB dan MCB	Unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN ELEKTRIKAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PONDASI (PP)					
	AHSP	Pondasi tiang PJU octagonal	titik	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PONDASI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tiang octagonal tipe single parabola 7 meter	Unit	n	1	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan lampu LED 40 Watt	Unit	n	1	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan konektor	buah	n	2	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan service klem	buah	n	2	n x k
Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode				PPN	PPH
	5.2.3.24.07	Belanja modal Pengadaan lampu penerangan jalan umum			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.83 Pembangunan PJU Tiang bulat 9 meter tipe double ornamen LED 120 Watt

Kode Komponen	1.3.3.01.01.32.003.0009					
Nama Komponen	Pembangunan PJU					
Keterangan	Pembangunan PJU Tiang bulat 9 meter tipe double ornamen LED 120 Watt					
Satuan	Titik					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PB + Pasang)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Kabel NYFGBY 4 X 6 mm ²	m	n	45	n x k
	SSH	MCB 1P 6A	Buah	n	2	n x k
	SSH	Terminal 4P 60A STB	Buah	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Pondasi beton bertulang (150 kg besi + bekisting)	m ³	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEMASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan lampu LED 120W/220V	Unit	n	2	n x k
	AHSP		Unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEMASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.24.07		Belanja modal Pengadaan lampu penerangan jalan umum	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.84 Taman Tipe A

Kode Komponen	1.3.3.01.01.36.001.0001					
Nama Komponen	Taman Tipe A					
Keterangan	Taman Tipe A					
Satuan	m2					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Semak Hias Berdaun Indah	Batang	n	9	n x k
	SSH	Tanaman Perdu Hias	Batang	n	1	n x k
	SSH	Tanaman Groundcover	m2	n	0.4	n x k
	SSH	Tanah Taman	m3	n	0.15	n x k
	SSH	Pupuk Kandang	Kg	n	3	n x k
	SSH	Tukang	Hari	n	0.2	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.02	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.24.05	Belanja modal Pengadaan Taman			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.85 Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.001.0001					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 40.50 - 120 cm + Cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tip	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.4	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	11.05	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.8	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.55	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	3.4	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.723	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,085	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.86 Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.001.0002					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	M					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ e	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.72	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	11.05	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.8	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.55	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	3.4	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.723	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,085	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.87 Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.001.0003					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m3	n	11.05	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m3	n	11.05	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.8	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.55	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	3.4	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.723	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,085	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.88 Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.001.0004					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan arteri sekunder lebar 8 m + saluran U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m3	n	11.05	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.8	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.55	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	3.4	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.723	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,085	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.89 Pembangunan jalan dan jembatan frontage road STA 4+600 s/d STA 9+200

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.001.0005						
Nama Komponen	Pembangunan jalan						
Keterangan	Pembangunan jalan dan jembatan frontage road STA 4+600 s/d STA 9+200						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$						
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal Jalan Khusus (Manual)	m3	n	1.61	n x k	
	SSH	Beton K-175	m3	n	225.73	n x k	
	SSH	Unit Pracetak Gelagar tipe I bentang 16, 60 meter (H. 90 cm)	buah	n	7	n x k	
	SSH	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar tipe I bentang 16,60 meter	buah	n	7	n x k	
	SSH	Pengadaan dan pemasangan unit pracetak Diafragma termasuk penegangan untuk gelagar beton prategang tipe I	buah	n	18	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	24966.66	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	72519.33	n x k	
	SSH	Baja Tulangan U 39 Ulir	Kg	n	200512.06	n x k	
	SSH	Pemancangan Mini Pile Persegi ukuran 20 cm x 20 cm	m	n	7920	n x k	
	SSH	Sambungan Siar Muai Tipe Tertutup dengan Penutup Karet	m	n	20	n x k	
	SSH	Landasan Elastomer Karet Alam	buah	n	14	n x k	
	SSH	Pembongkaran Bangunan Gedung	m2	n	422.98	n x k	
	SSH	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt.	buah	n	4	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	PENGADAAN DAN PEMASANGAN U-DITCH 60.80 - 120 CM + COVER (G. 20 TON)	buah	n	1.67	n x k	n x k
	AHSP	PEMBUATAN DAN PEMBONGKARAN KISDAM, H > 1M	m2	n	334	n x k	n x k
	AHSP	PASANGAN BATU DENGAN MORTAR	m3	n	55	n x k	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	BETON K - 250	m3	n	182.11	n x k	n x k

Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
PEKERJAAN DINDING					
AHSP	PASANGAN DINDING BATU BATA AD 1:2	m2	n	55	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian biasa	m3	n	11.15	n x k
AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.2	n x k
AHSP	Galian struktur dengan kedalaman 0 - 2 m	m3	n	1226.7	n x k
AHSP	Galian struktur dengan kedalaman 2 - 4 m	m3	n	71.15	n x k
AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1453.16	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.75	n x k
AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	2.8	n x k
Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
AHSP	Kerb pracetak jenis 7A (Kerb pada pelandaian trotoar)	m	n	2	n x k
Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
PERKERASAN ASPAL (PAs)					
AHSP	Beton K -125	m3	n	1	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
STRUKTUR (S)					
AHSP	Beton K- 350	m3	n	1072.17	n x k
AHSP	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak diameter 400 mm (P. 8m/m')	m	n	600	n x k
AHSP	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak diameter 400 mm	m	n	560	n x k
AHSP	Papan nama jembatan	buah	n	22	n x k
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	28	n x k
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.90 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 3m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0001					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 3m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.12	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	2,712	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.91 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 4m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0002					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 4m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	3,616	n x k
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.16	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m ³	n	0.675	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.92 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 5m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0003					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 5m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	4.52	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m ³	n	0.825	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.93 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 6 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0004					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 6 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.24	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	5,424	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m ³	n	0.975	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.94 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0005					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.28	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	6,328	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m ³	n	1,125	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.95 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7,5 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0006					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 15 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7,5 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.3	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	6.78	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m ³	n	1.2	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.96 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 3 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0007					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 3 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.12	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	2,712	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.05	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.97 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 4 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0008					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 4 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.16	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	3,616	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.35	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.98 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 5 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0009					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30 cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 5 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	4.52	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.65	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.99 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 6m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0010					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 6m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.24	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	5,424	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.95	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.100 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0011					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.28	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	6,328	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.25	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.101 Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7,5m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0012					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan kolektor primer dengan peninggian 30cm (CTB) AC-BC & AC-WC lebar 7,5m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.3	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	6.78	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1,026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	LAPIS PONDASI ATAS BERSEMEN (CEMENT TREATED BASE) (CTB)	M ³	n	2.4	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.102 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0013					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.203	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.103 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0013						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.203	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.104 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0014					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.27	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.105 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0015						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 40.50.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.338	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.106 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0016					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.405	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.107 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0017					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.473	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.108 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0018					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.506	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.109 Peningkatan jalan Overlay HRS-WC Lebar 3m + Saluran U-ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0019					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan Overlay HRS-WC Lebar 3m + Saluran U-ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.203	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.110 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0020					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.27	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.111 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0021					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.338	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.112 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0022					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.405	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.113 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0023						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.60.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.473	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.114 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0024					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.506	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.115 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0025					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.203	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.116 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0026						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.80.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.27	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.117 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0027						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.80.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.338	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.118 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0028					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.338	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.119 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0029					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.473	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.120 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0030					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.506	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.121 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0031					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	2,252	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.203	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.122 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0032					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.27	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.123 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0033						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 100.100.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	2.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.338	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.124 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0034						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 100.100.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Typ e	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	2.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.405	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.125 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0035						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 100.100.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Typ e	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	2.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.473	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.126 Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch
100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0036					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay HRS-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m ³	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m ³	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m ²	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	0.506	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	3	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m ³	n	0.113	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.127 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0037						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.271	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.128 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0038						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 40.50.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.362	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.129 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0039						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 40.50.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.452	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.130 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0040					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.542	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.131 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0041					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.132 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0042					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.678	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.133 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0043						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.60.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k	
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.271	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.134 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0044					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m ³	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m ³	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m ²	n	0.8	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (gradasi senjang/semi senjang)	ton	n	0.362	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m ³	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
		5.2.3.2 1.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.135 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0045				
Nama Komponen	Peningkatan jalan				
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.60.120				
Satuan	m				
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$				
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)
	DRAINASE (D)				
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2
	Jumlah Total DRAINASE :				
	PEKERJAAN TANAH (PT)				
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :				
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)				
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :				
	PERKERASAN ASPAL (PAs)				
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.452
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :				
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.136 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0046					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.072	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.542	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.137 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0047					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.138 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0048					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.678	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.139 Peningkatan Jalan overlay AC-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0049					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan overlay AC-WC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.271	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.140 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0050					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.362	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.141 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0051					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.452	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.142 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0052					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.542	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.143 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0053					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.144 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0054					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian Biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.678	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.145 Peningkatan Jalan Overlay AC-WC Lebar 3m + Saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0055					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-WC Lebar 3m + Saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.271	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.146 Peningkatan Jalan Overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0056					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-WC lebar 4m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.362	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.147 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0057							
Nama Komponen	Peningkatan jalan							
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 5m + saluran U-Ditch 100.100.120							
Satuan	m							
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$							
Komponen Penyusun	Tipe		Nama		Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)							
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)		Buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)							
	AHSP	Galian biasa		M3	n	2.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian		M3	n	0.24	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :							$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)							
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi		LITER	n	0.06	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda		M2	n	1	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan		LITER	n	2	n x k	
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)		TON	n	0.452	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam		M3	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :							$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama				PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan				0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.148 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0058					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 6m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.542	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.149 Pemasangan 1 m² paving block natural tebal 6 cm lebar 2,5 m urugan 5 cm

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0059					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m ³	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m ³	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (Pas)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m ²	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m ³	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.150 Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0060					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-WC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan Pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.678	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.151 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0061					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 3m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.41	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.152 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0062						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 40.50.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k	
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.547	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.153 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0063					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.684	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.154 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0064							
Nama Komponen	Peningkatan jalan							
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 40.50.120							
Satuan	m							
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$							
Komponen Penyusun	Tipe		Nama		Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)							
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)		buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)							
	AHSP	Galian biasa		m3	n	0.78	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian		m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :							$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)							
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B		m3	n	0.048	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :							$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)							
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi		liter	n	0.072	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda		m2	n	1.2	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan		liter	n	2.4	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)		ton	n	0.821	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam		m3	n	0.09	n x k	
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :							$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.155 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0065					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tippe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.156 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0066					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.78	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.048	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.157 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0067					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.158 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0068							
Nama Komponen	Peningkatan jalan							
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.60.120							
Satuan	m							
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$							
Komponen Penyusun	Tipe		Nama		Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)							
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)		buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)							
	AHSP	Galian biasa		m3	n	1.2	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian		m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :							$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)							
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B		m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :							$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)							
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi		liter	n	0.048	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda		m2	n	0.8	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan		liter	n	1.6	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)		ton	n	0.547	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam		m3	n	0.06	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :							$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama				PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan				0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.159 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0069					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.160 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0070						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.60.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.2	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.161 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0071					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.162 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0072							
Nama Komponen	Peningkatan jalan							
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.60.120							
Satuan	m							
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$							
Komponen Penyusun	Tipe		Nama		Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)							
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)		buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)							
	AHSP	Galian biasa		m3	n	1.2	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian		m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :							$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)							
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B		m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :							$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)							
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi		liter	n	0.09	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda		m2	n	1.5	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan		liter	n	3	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)		ton	n	1.026	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam		m3	n	0.113	n x k	
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :							$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.163 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0073						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 3m + saluran U-Ditch 60.80.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.036	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.6	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.2	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.045	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan				

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.164 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0074					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.165 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0075						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 60.80.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	LITER	n	2	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	TON	n	0.684	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	M3	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.166 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0076						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 60.80.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$						
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.52	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k	
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k	
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k	
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.167 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0077					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.168 Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0078					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tippe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.024	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.113	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.170 Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0080					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 4m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.048	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.8	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.171 Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0081					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 5m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.172 Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0082					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 6m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.072	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.2	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.09	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.173 Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0083					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 7m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.084	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.105	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH	
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.174 Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0084					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan overlay AC-BC lebar 7,5m + saluran U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m ³	n	2.52	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m ³	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	0.09	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m ²	n	1.5	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m ³	n	0.113	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.175 Peningkatan jalan dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0085					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tippe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.48	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.44	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.176 Peningkatan jalan lebar 4m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0086					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 4m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50.120Cm + Cover G.20 Ton	Pcs	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.48	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.74	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.178 Peningkatan jalan lebar 6m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0089					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 6m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m ³	n	0.48	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m ³	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	2.34	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	5.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.2 1.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.179 Peningkatan jalan lebar 7m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0090					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.48	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.64	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.180 Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0091					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.48	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.79	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.75	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.181 Peningkatan jalan dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0091					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.48	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.24	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.79	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.75	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.182 Peningkatan jalan lebar 4m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0093					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 4m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.62	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.183 Peningkatan jalan lebar 5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0094					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.92	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	4.5	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.184 Peningkatan jalan lebar 6m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0095					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 6m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.22	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					638.004,00
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	5.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.185 Peningkatan jalan lebar 7m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0096					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.52	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.186 Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0097					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.67	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.75	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.187 Peningkatan jalan dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0099					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.32	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.188 Peningkatan jalan lebar 4m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0100					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 4m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tippe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.62	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.189 Peningkatan jalan lebar 5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0102					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.92	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	4.5	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.190 Peningkatan jalan lebar 6m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0103					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 6m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.22	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	5.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.191 Peningkatan jalan lebar 7m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0104					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.52	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.192 Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0106					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan lebar 7,5m dengan peninggian LPA klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.67	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.75	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.193 Peningkatan jalan dengan peninggian jalan dengan peninggian CTB klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0107					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan dengan peninggian jalan dengan peninggian CTB klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.44	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.194 Peningkatan Jalan Lebar 4m dengan peninggian CTB klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0108					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 4m dengan peninggian CTB klas A (T = 30cm) + saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :			$\Sigma(n \times k)$		
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :			$\Sigma(n \times k)$		
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	4.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :			$\Sigma(n \times k)$		
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	LAPIS PONDASI AGREGAT KELAS B	M3	n	0.26	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :			$\Sigma(n \times k)$		
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.949	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :			$\Sigma(n \times k)$		
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	560.0 04,00	2.25	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :			$\Sigma(n \times k)$		
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.195 Peningkatan Jalan Lebar 4m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0109					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 4m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHS P	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHS P	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHS P	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	AHS P	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	1.6	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHS P	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.74	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3 .21.0 1	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.196 Peningkatan Jalan Lebar 5m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0110					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 5m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.04	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.197 Peningkatan Jalan Lebar 6m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0111					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 6m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :			$\Sigma(n \times k)$		
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :			$\Sigma(n \times k)$		
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :			$\Sigma(n \times k)$		
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.34	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :			$\Sigma(n \times k)$		
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.198 Peningkatan Jalan Lebar 7m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0112					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 7m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.64	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.199 Peningkatan Jalan Lebar 7,5m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0113					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 7,5m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 40.50.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 40.50 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.79	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.200 Peningkatan Jalan Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0114					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.32	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.201 Peningkatan Jalan Lebar 4m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0115						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 4m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	1.6	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)						
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.62	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.202 Peningkatan Jalan Lebar 5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0116						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)						
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.92	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 203 Peningkatan Jalan Lebar 6m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0117						
Nama Komponen	Peningkatan jalan						
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 6m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.4	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)						
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.22	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 204 Peningkatan Jalan Lebar 7m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0118					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 7m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.52	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 205 Peningkatan Jalan Lebar 7,5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0119					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 7,5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.60.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.60 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.67	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 206 Peningkatan Jalan Dengan Peninggian CTB Klas A

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0120					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	1.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.32	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 207 Peningkatan Jalan Lebar 4m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0121					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 4m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	1.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.62	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 208 Peningkatan Jalan Lebar 5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0122					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.684	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	1.92	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 209 Peningkatan Jalan Lebar 6m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0123					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 6m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.22	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 210 Peningkatan Jalan Lebar 7m Dengan Peninggian Ctb Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0124					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 7m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.52	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 211 Peningkatan Jalan Lebar 7,5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0125					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lebar 7,5m Dengan Peninggian CTB Klas A (T = 30cm) + Saluran U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PT} + \text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.44	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.67	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 212 Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran U-Ditch 40.50 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0126					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran U-Ditch 40.50 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.4	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	4.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.26	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.949	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.25	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.213 Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran U-Ditch 60.60 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0127					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran U-Ditch 60.60 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.72	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	4.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.26	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.949	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.25	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 214 Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran U-Ditch 60.80 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0128					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran U-Ditch 60.80 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	4.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.26	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.949	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.25	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 215 Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran Jalan

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0129					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor Primer Lebar 7 M + Saluran Jalan					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	4.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.26	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Lapis perekat-aspal emulsi	liter	n	2.8	n x k
	AHSP	Laston lapis aus (AC-WC)	ton	n	0.633	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.949	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi atas bersemen (cement treated base) (CTB)	m3	n	2.25	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 216 Penahan Jalan Dengan Pasangan Batu Kali Ketinggian 0,5 m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0132					
Nama Komponen	Penahan jalan					
Keterangan	Penahan Jalan Dengan Pasangan Batu Kali Ketinggian 0,5 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PD + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1m	M2	n	0.5	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.425	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)					
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4	m2	n	0.1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.2	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.125	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 217 Peningkatan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0133					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.625	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1	n x k	
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 218 Peningkatan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0134					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.75	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.2	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 219 Peningkatan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0135					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.7	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.4	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 220 . Pembangunan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0136					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	6.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	3.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.625	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 221. Pembangunan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0137					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	7.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.75	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1.2	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.2	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 222. Pembangunan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.002.0138					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Kolektor dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	8.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.8	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.4	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.7	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 223 Peningkatan jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC
Lebar 3m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0001					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 3m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	0.525	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 224 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (Lpa Klas A) AC-BC Lebar 4m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0002					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (Lpa Klas A) AC-BC Lebar 4m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.675	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 225 . Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 5m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0003					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 5m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	0.825	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.2	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 226 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 6m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0004					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 6m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	0.975	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	4.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 227. Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 7m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0005					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 7m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	1.125	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	5.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 228 . Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 7,5m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0006					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 15cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 7,5m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	1.2	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.225	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 229 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (LPA Klas A) AC-BC
Lebar 3m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0007					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (Lpa Klas A) Ac-Bc Lebar 3m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	1.103	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 230 . Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 4m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0008					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 4m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	1.418	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 231 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 5m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0009					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (Lpa Klas A) Ac-Bc Lebar 5m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.418	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	3.6	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.547	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 232 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (Lpa Klas A) Ac-Bc Lebar 6m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0010					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (Lpa Klas A) Ac-Bc Lebar 6m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	2.048	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	5.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.821	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 233 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 7m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0011					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (Lpa Klas A) Ac-Bc Lebar 7m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	2.363	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.3	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.958	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 234 Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (LPA Klas A) AC-BC Lebar 7,5m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0012					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal Primer Dengan Peninggian 30cm (Lpa Klas A) Ac-Bc Lebar 7,5m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PPBJ} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m ³	n	2.52	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m ³	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	6.75	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	1.026	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 235 Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 40.50 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0013					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 40.50 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.4	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.06	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.407	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 236 Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 60.60 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0014					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 60.60 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.72	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.06	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.407	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 237 Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 60.80 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0015					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 60.80 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.06	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.407	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 238 Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 100.100 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0016					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal Primer Lebar 3 M + Saluran U-Ditch 100.100 - 120 Cm + Cover (G 20 Ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.06	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat-aspal emulsi	liter	n	2.7	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.407	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 239 Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0017					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 40.50 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.4	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.175	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 240 Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0018					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.72	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (Pas)					
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.175	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.525	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 241 Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0019					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.175	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.525	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 242 Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0019					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.96	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.175	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.525	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 242 Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G 20 ton)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0020					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan jalan lokal sekunder lebar 3 m + saluran U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G 20 ton)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2	n x k
	AHSP	Penyiapan badan jalan	m2	n	0.35	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.39	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	0.08	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.175	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.525	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 243 Peningkatan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0021					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.625	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K-125	m3	n	0.25	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	0.75	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 244 . Peningkatan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0022					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.75	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.3	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	0.9	n x k	
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 245 Peningkatan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0023					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.35	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.05	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 246 Pembangunan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0024						
Nama Komponen	Pembangunan jalan						
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	6.76	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	3.6	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.625	n x k	
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1	n x k	
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.25	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)						
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	0.75	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 247 Pembangunan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0025					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	7.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.75	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.2	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1.2	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.3	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	0.9	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 248 Pembangunan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0026					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Lokal dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + Pas + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	4.501.067,00
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.8	1.103.362,00
	AHSP	Galian biasa	m3	n	8.76	725.608,00
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.4	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.35	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.05	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 249 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0027					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PT} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian perkerasan beraspal tanpa cold milling machine	m3	n	0.03	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus perata (HRS-WCL) (Gradasi senjang/semi senjang) manual	ton	n	0.068	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 250 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0028					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PT} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian perkerasan beraspal tanpa cold milling machine	m3	n	0.06	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.135	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 251 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm dengan perbaikan burda)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0030					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm dengan perbaikan burda)					
Satuan	m2					
Harga	Σ (PAs)					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.03	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.09	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					Σ (n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 252 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan burda)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0031					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan burda)					
Satuan	m2					
Harga	Σ (PAs)					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.03	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.135	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					Σ (n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 253 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0032					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan lapen)					
Satuan	m ²					
Harga	Σ(PAs)					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m ³	n	0.05	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus perata (HRS-WCL) (Gradasi senjang/semi senjang) manual	ton	n	0.068	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 254 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm dengan perbaikan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0033					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm dengan perbaikan lapen)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.05	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.09	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 255 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0034					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan lapen)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.05	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.135	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 256 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan telford dan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0035					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan telford dan lapen)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.05	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus (HRS-WC) (Gradasi senjang/semi senjang) manual	ton	n	0.068	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.15	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 257 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm dengan perbaikan telford dan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0036					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm dengan perbaikan telford dan lapen)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.05	n x k
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.09	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.15	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F 258 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan telford dan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0037					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan telford dan lapen)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.05	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.135	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.15	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 259 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan telford dan lapen)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0037					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 6 cm dengan perbaikan telford dan lapen)					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{PAs} + \text{PBPBS})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Lapis permukaan penetrasi macadam	m3	n	0.05	n x k
	AHSP	Laston lapis antara perata (AC-BC(L)) manual	ton	n	0.135	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Lapis pondasi telford	m3	n	0.15	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 259 Pembangunan jalan dan jembatan frontage road STA 0+000 S/D STA 4+600
(Frontage road Waru - Buduran STA 0+000 S/D STA 4+600)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0038						
Nama Komponen	Pembangunan jalan						
Keterangan	Pembangunan jalan dan jembatan frontage road STA 0+000 S/D STA 4+600 (Frontage road Waru - Buduran STA 0+000 S/D STA 4+600)						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Pembongkaran Bangunan Gedung	m ²	n	230.58	n x k	
	SSH	Pembongkaran Balok Baja (Steel Stringers)	m	n	16.27	n x k	
	SSH	Unit Pracetak Gelagar tipe I bentang 16, 60 meter (H. 90 cm)	Buah	n	14	n x k	
	SSH	Pemasangan Unit Pracetak Gelagar tipe I bentang 16,60 meter	Buah	n	14	n x k	
	SSH	Pengadaan dan pemasangan unit pracetak Diafragma termasuk penegangan untuk gelagar beton prategang tipe I	Buah	n	36	n x k	
	SSH	Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 400 mm	m	n	1120	n x k	
	SSH	Pasangan dinding batu bata AD 1:4	m ²	n	20.4	n x k	
	SSH	Sambungan Siar Muai Tipe Tertutup dengan Penutup Karet	m	n	40	n x k	
	SSH	Landasan Elastomer Karet Alam	Buah	n	28	n x k	
	SSH	Unit Lampu Penerangan Jalan Lengan Tunggal, Tipe Merkuri 400 Watt.	Buah	n	8	n x k	
	SSH	Perkerasan Beton Semen dengan Anyaman Tulangan Tunggal Jalan Khusus (Manual)	m ³	n	1.61	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	76151.26	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	Buah	n	1.667	n x k	n x k
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m ²	n	60	n x k	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m ³	n	10	n x k	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K - 250	m ³	n	360.61	n x k	n x k

AHSP	Beton K - 175	m3	n	28.31	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
PEKERJAAN TANAH (PT)					
AHSP	Galian biasa	m3	n	11.15	n x k
AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.2	n x k
AHSP	Galian struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	m3	n	290.4	n x k
AHSP	Galian struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	m3	n	145.93	n x k
AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	66.36	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.75	n x k
AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	2.8	n x k
AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) kolektor 7 m	m3	n	1.61	n x k
Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
AHSP					n x k
Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					n x k
PERKERASAN ASPAL (PAs)					
AHSP	Beton K - 125	m3	n	1	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
STRUKTUR (S)					
AHSP	BETON K- 350	m3	n	107.84	n x k
AHSP	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak diameter 400 mm (P. 8m/m')	m	n	1200	n x k
AHSP	Papan nama jembatan	Buah	n	4	n x k
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 260 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan burda)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0042					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan burda)					
Satuan	m2					
Harga	Σ (PAs)					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.03	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus perata (HRS-WCL) (gradasi senjang/semi senjang) manual	ton	n	0.068	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					Σ (n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 261 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan burda)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.03.003.0042					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 3 cm dengan perbaikan burda)					
Satuan	m2					
Harga	Σ (PAs)					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PERKERASAN ASPAL					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Agregat penutup burda	m2	n	0.03	n x k
	AHSP	Bahan aspal untuk pekerjaan pelaburan	liter	n	0.06	n x k
	AHSP	Lataston lapis aus merata (HRS-WCL) (gradasi senjang/semi senjang) manual	ton	n	0.068	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					Σ (n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 261 Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0001					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.625	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					n x k
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.15	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 262 Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0002					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 6 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.75	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.6	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.38	n x k
Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 263 Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0003					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.7	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.61	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 264 Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 10 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0004					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 10 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.25	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	2.3	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F. 265 Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 14 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0005					
Nama Komponen	Peningkatan jalan					
Keterangan	Peningkatan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 14 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.64	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.75	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	3.22	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.266 Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0006					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 5 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	6.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	3.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.625	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.15	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
5.2.3.21.01		Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.267 Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.008.0008						
Nama Komponen	Pembangunan jalan						
Keterangan	Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 7 meter						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$						
Komponen Penyusun	Drainase						
	TIPE	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 TON)	buah	n	1.667	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	8.76	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.8	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k	
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.4	n x k	
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	1.4	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL						
	AHSP	Beton K -125	m3	n	0.7	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN						
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) lokal	m3	n	1.61	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.268 Pembangunan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.60.120+PS. Granit lokal)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.009.0001						
Nama Komponen	Pembangunan trotoar						
Keterangan	Pembangunan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.60.120+PS. Granit lokal)						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPles} + \text{PT} + \text{PKPM} + \text{S})$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	30.644	n x k	
	SSH	Beton Kerb K-300	m	n	0.715	n x k	
	SSH	Kanstin K-300	m	n	1	n x k	
	SSH	Kanstin Lve K-300	m	n	0.285	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(\text{n x k})$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 10 TON)	buah	n	0.633		n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tutup bak kontrol (manhole) besi tempa 80 X 80 cm (G.5 ton)	buah	n	0.199		n x k
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(\text{n x k})$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.15		n x k
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.12		n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(\text{n x k})$
	PEKERJAAN DINDING (PD)						
	AHSP	Pasangan dinding batu bata AD 1:4	m2	n	0.03		n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :						$\Sigma(\text{n x k})$
	PEKERJAAN PLESTERAN (PPles)						
	AHSP	Pasangan plester acian AD. 1:4	m2	n	0.075		n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PLESTERAN :						$\Sigma(\text{n x k})$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.065		n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.193		n x k
	AHSP	Pemotongan pohon pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	n	0.019		n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(\text{n x k})$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.664		n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :						$\Sigma(\text{n x k})$
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Welded wire mesh	m3	n	4.797		n x k
	AHSP	Pasangan granit lokal (andesit)	m2	n	1.681		n x k
	AHSP	Pasangan tegel alur jalur tuna netra	m2	n	0.16		n x k
	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 5 "	m	n	0.48		n x k
AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 2 "	m	n	0.357		n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :						$\Sigma(\text{n x k})$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.21.07	Belanja Modal Pengadaan Jalan Setapak, Saluran Drainase dan Turap			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.269 Pembangunan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.80.120 + PS. Granit lokal)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.009.0002						
Nama Komponen	Pembangunan trotoar						
Keterangan	Pembangunan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.80.120 + PS. Granit lokal)						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PD + PPles + PT + PKPM + S)$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	30.644	n x k	
	SSH	Beton Kerb K-300	m	n	0.715	n x k	
	SSH	Kanstin K-300	m	n	1	n x k	
	SSH	Kanstin Lve K-300	m	n	0.285	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	0.633	n x k	
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tutup bak kontrol (manhole) besi tempa 80 X 80 cm (G.5 ton)	buah	n	0.199	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.15	n x k	
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.12	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)						
	AHSP	Pasangan dinding batu bata AD 1:4	m2	n	0.03	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PLESTERAN (PPles)						
	AHSP	Pasangan plester acian AD. 1:4	m2	n	0.075	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN PLESTERAN :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.99	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.193	n x k	
	AHSP	Pemotongan pohon pilihan diameter 15 – 30 cm	buah	n	0.019	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.664	n x k	
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :						$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Welded wire mesh	m3	n	4.797	n x k	
	AHSP	Pasangan granit lokal (andesit)	m2	n	1.681	n x k	
	AHSP	Pasangan tegel alur jalur tuna netra	m2	n	0.16	n x k	
	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 5 "	m	n	0.48	n x k	
AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 2 "	m	n	0.357	n x k		
Jumlah Total STRUKTUR :						$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.21 .06	Belanja Modal Pengadaan Fasilitas Jalan			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.270 Pembangunan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 100.100.120 + PS. Granit lokal)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.009.0003						
Nama Komponen	Pembangunan trotoar						
Keterangan	Pembangunan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 100.100.120 + PS. Granit lokal)						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPles} + \text{PT} + \text{PKPM} + \text{S})$						
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	30.644	n x k	
	SSH	Beton Kerb K-300	m	n	0.715	n x k	
	SSH	Kanstin K-300	m	n	1	n x k	
	SSH	Kanstin Lve K-300	m	n	0.285	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 10 ton)	buah	n	0.633	n x k	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tutup bak kontrol (manhole) besi tempa 80 X 80 cm (G.5 ton)	buah	n	0.199	n x k	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.15	n x k	n x k
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.12	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)						
	AHSP	Pasangan dinding batu bata AD 1:4	m2	n	0.03	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PLESTERAN (PPles)						
	AHSP	Pasangan plester acian AD. 1:4	m2	n	0.075	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PLESTERAN :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.69	n x k	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.193	n x k	n x k
	AHSP	Pemotongan pohon pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	n	0.019	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.664	n x k	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :						$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Welded wire mesh	m3	n	4.797	n x k	n x k
	AHSP	Pasangan granit lokal (andesit)	m2	n	1.681	n x k	n x k
	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 5 "	m	n	0.48	n x k	n x k
	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 2 "	m	n	0.357	n x k	n x k
Jumlah Total STRUKTUR :						$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.21.06	Belanja Modal Pengadaan Fasilitas Jalan			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.271 Peningkatan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 100.100.120 + PS. Granit lokal)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.009.0004					
Nama Komponen	Peningkatan trotoar					
Keterangan	Peningkatan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 100.100.120 + PS. Granit lokal)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PD} + \text{PPles} + \text{PT} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Beton K-175	m3	n	0.12	n x k
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	30.644	n x k
	SSH	Kawat Las	Dos	n	4.797	n x k
	SSH	Granit Lokal / Andesit	m2	n	1.681	n x k
	SSH	Tegel Alur Jalur Tuna Netra	m2	n	0.16	n x k
	SSH	Beton Kerb K-300	m	n	0.715	n x k
	SSH	Kanstin K-300	m	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 10 ton)	buah	n	0.633	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tutup bak kontrol (manhole) besi tempa 80 X 80 cm (G.5 ton)	buah	n	0.199	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.15	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)					
	AHSP	Pasangan dinding batu bata AD 1:4	m2	n	0.03	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PLESTERAN (PPles)					
	AHSP	Pasangan plester acian AD. 1:4	m2	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PLESTERAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.69	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.193	n x k
	AHSP	Pemotongan pohon pilihan diameter 15 – 30 cm	buah	n	0.019	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.02	n x k
	AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.017	n x k
	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 5 "	m	n	0.48	n x k
AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 2 "	m	n	0.357	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.06	Belanja Modal Pengadaan Fasilitas Jalan			0	0

n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.272 Peningkatan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.80.120 + PS. Granit lokal)

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.009.0005					
Nama Komponen	Peningkatan trotoar					
Keterangan	Peningkatan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.80.120 + PS. Granit lokal)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PD + PPles + PT + PKPM + s)$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Beton K-175	M3	n	0.12	n x k
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	30.644	n x k
	SSH	Kawat Las	Dos	n	4.797	n x k
	SSH	Tegel Alur Jalur Tuna Netra	M2	n	0.16	n x k
	SSH	Beton Kerb K-300	M	n	0.715	n x k
	SSH	Kanstin K-300	M	n	1	n x k
	SSH	Kanstin Lve K-300	M	n	0.285	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 10 ton)	buah	n	0.633	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tutup bak kontrol (manhole) besi tempa 80 X 80 cm (G.5 ton)	buah	n	0.199	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.15	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)					
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4	m2	n	0.03	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PLESTERAN (PPles)					
	AHSP	Pasangan plester acian AD. 1:4	m2	n	0.075	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PLESTERAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.99	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.193	n x k
	AHSP	Pemotongan pohon pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	n	0.019	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pembongkaran perkerasan blok beton	m2	n	1.842	n x k
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.664	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan granit lokal (andesit)	m2	n	1.681	n x k
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.02	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.17	n x k	

	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 5 "	m	n	0.48	n x k
	AHSP	Pipa drainase PVC AW dia 2 "	m	n	0.357	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.06	Belanja Modal Pengadaan Fasilitas Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.273 Peningkatan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.60.120 + PS. Granit lokal) m

Kode Komponen	1.3.4.01.01.09.009.0006					
Nama Komponen	Peningkatan trotoar					
Keterangan	Peningkatan trotoar lebar 2 m (U-Ditch 60.60.120 + PS. Granit lokal) m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	30.644	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.60 - 120 cm + cover (G. 10 ton)	buah	n	0.633	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan tutup bak kontrol (manhole) besi tempa 80 X 80 cm (G.5 ton)	buah	n	0.199	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.15	n x k
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.193	n x k
	AHSP	Pemotongan pohon pilihan diameter 15 - 30 cm	buah	n	0.019	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.21.06	Belanja Modal Pengadaan Fasilitas Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.274 Pembangunan jembatan beton bertulang bentang 5m -10m, Lebar variasi

Kode Komponen	1.3.4.01.02.10.002.0001					
Nama Komponen	Pembangunan Jembatan					
Keterangan	Pembangunan jembatan beton bertulang bentang 5m -10m, Lebar variasi					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	13.869	n x k
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	108.531	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	1.4	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2.682	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.051	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	3.32	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.977	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.877	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	3.009	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.865	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Beton K- 350	m3	n	0.444	n x k
	AHSP	Fondasi cerucuk penyediaan dan pemancangan cerucuk	m	n	13.714	n x k
AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	6.48	n x k	
AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1.2	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.22.03	Belanja modal Pengadaan konstruksi jembatan penyebrangan orang	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.275 Pembangunan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang 5 - 12m, lebar variasi

Kode Komponen	1.3.4.01.02.10.002.0002						
Nama Komponen	Pembangunan Jembatan						
Keterangan	Pembangunan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang 5 - 12m, lebar variasi						
Satuan	m2						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PB + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	36.946	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	11.943	n x k	
	SSH	Baja Struktur Titik Leleh 3500 Kg/Cm2	Kg	n	166.659	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.642	n x k	
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2.226	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN BETON (PB)						
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.379	n x k	
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.061	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.29	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.462	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.417	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	1.671	n x k	
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	1.751	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.266	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Pengelasan 10 cm dengan las listrik	cm	n	2.133	n x k	
	AHSP	Plat sambungan WF. 600.200	buah	n	0.173	n x k	
	AHSP	Plat Perletakan WF. 600.200	buah	n	0.346	n x k	
	AHSP	Fondasi cerucuk penyediaan dan pemancangan cerucuk	m	n	6.519	n x k	
	AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	0.284	n x k	
AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1.496	n x k		
AHSP	Penyediaan baja struktur titik leleh 3500 kg/m2	kg	n	166.659	n x k		
AHSP	Pemasangan baja struktur titik leleh 3500 kg/m2	kg	n	166.659	n x k		
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$		
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.22.03	Belanja modal Pengadaan konstruksi jembatan penyebrangan orang			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.276 Pembangunan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang >12M, lebar variasi

Kode Komponen	1.3.4.01.02.10.002.0003					
Nama Komponen	Pembangunan Jembatan					
Keterangan	Pembangunan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang >12M, lebar variasi					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	18.036	n x k
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	27.274	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.479	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2.261	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.047	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.007	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.552	$\Sigma(n \times k)$
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1708	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.946	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	1.644	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.25	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Beton K- 350	m3	n	0.314	n x k
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	kg	n	228.299	n x k
	AHSP	Pembongkaran beton	kg	n	228.299	n x k
	AHSP	Pengelasan 10 cm dengan las listrik	cm	n	2.534	n x k
	AHSP	Plat sambungan WF. 600.200	buah	n	0.25	n x k
	AHSP	Plat Perletakan WF. 600.200	buah	n	0.25	n x k
	AHSP	Fondasi cerucuk penyediaan dan pemancangan cerucuk	m	n	6.667	n x k
AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	0.23	n x k	
AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1.642	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.22.03	Belanja modal Pengadaan konstruksi jembatan penyebrangan orang			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.277 Pembangunan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang >12M, lebar variasi

Kode Komponen	1.3.4.01.02.10.002.0004						
Nama Komponen	Peningkatan jembatan						
Keterangan	Pembangunan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang >12M, lebar variasi						
Satuan	m2						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Beton K-175	m3	n	0.051	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	13.869	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	108.531	n x k	
	Jumlah Total :						$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	1.4	n x k	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2.682	n x k	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :						$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.745	n x k	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	3.32	n x k	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :						$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.977	n x k	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :						$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.877	n x k	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :						$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	3.009	n x k	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.865	n x k	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :						$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Beton K- 350	m3	n	0.444	n x k	n x k
	AHSP	Fondasi cerucuk penyediaan dan pemancangan cerucuk	m	n	13.714	n x k	n x k
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	6.48	n x k	n x k
	AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1.2	n x k	n x k
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.928	n x k	n x k
	AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.742	n x k	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :						$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH		
	5.2.3.22.03	Belanja modal Pengadaan konstruksi jembatan penyebrangan orang	0		0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.278 Peningkatan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang 5 - 12m, lebar variasi

Kode Komponen	1.3.4.01.02.10.002.0005					
Nama Komponen	Peningkatan jembatan					
Keterangan	Peningkatan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang 5 - 12m, lebar variasi					
Satuan	m2					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	36.946	n x k
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	11.943	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.642	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2.226	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.379	n x k
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.061	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.29	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.462	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.417	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	1.671	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	1.751	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.266	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
AHSP	Penyediaan baja struktur titik leleh 3500 kg/m2	kg	n	166.659	n x k	
AHSP	Pemasangan baja struktur titik leleh 3500 kg/m2	kg	n	166.659	n x k	
AHSP	Pengelasan 10 cm dengan las listrik	cm	n	2.133	n x k	
AHSP	Plat sambungan WF. 600.200	buah	n	0.346	n x k	
AHSP	Plat Perletakan WF. 600.200	buah	n	0.173	n x k	
AHSP	Fondasi cerucuk penyediaan dan pemancangan cerucuk	m	n	6.519	n x k	
AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	0.284	n x k	
AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1.496	n x k	
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.684	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.28	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	

Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH
	5.2.3.22.03	Belanja modal Pengadaan konstruksi jembatan penyebrangan orang	0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.279 Peningkatan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang >12m, lebar variasi

Kode Komponen	1.3.4.01.02.10.002.0006						
Nama Komponen	Peningkatan jembatan						
Keterangan	Peningkatan jembatan beton komposit (balok baja + plat beton) bentang >12m, lebar variasi						
Satuan	m2						
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	AHSP	Beton K - 175	m3	n	0.047	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	18.036	n x k	
	SSH	Baja Tulangan Ulir D 32	Kg	n	27.274	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.479	n x k	
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	2.261	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.007	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.552	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.708	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$	
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.946	n x k	
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	1.644	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.25	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Beton K-350	m3	n	0.314	n x k	
	AHSP	Penyediaan baja struktur titik leleh 3500 kg/m2	kg	n	228.299	n x k	
	AHSP	Pemasangan baja struktur titik leleh 3500 kg/m2	kg	n	228.299	n x k	
	AHSP	Pengelasan 10 cm dengan las listrik	cm	n	2.534	n x k	
	AHSP	Plat sambungan WF. 600.200	buah	n	0.25	n x k	
	AHSP	Plat Perletakan WF. 600.200	buah	n	0.25	n x k	
	AHSP	Fondasi cerucuk penyediaan dan pemancangan cerucuk	m	n	6.667	n x k	
	AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	0.23	n x k	
	AHSP	Sandaran (railing)	m	n	1.642	n x k	
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	22.261	n x k		
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.328	n x k		
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$		
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH	
	5.2.3.2 2.03	Belanja modal Pengadaan konstruksi jembatan penyebrangan orang			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.280 Pembangunan Bronjong

Kode Komponen	1.3.4.02.01.05.001.0001					
Nama Komponen	Pembangunan Bronjong					
Keterangan	Pembangunan Bronjong					
Satuan	m3					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PDewat + PPasang + PPancang + PPer + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	SSH	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	2,875	n x k
	SSH	Geotextile 200 gr	m3	n	6.25	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.55	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PDewat)					
	AHSP	Pengeringan / pemompaan air	Jam	n	60	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPasang)					
	AHSP	Pemasangan Bronjong	m3	n	3.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Tiang pancang bongkotan P=1,5 m	batang	n	1.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PEMANCANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Pembuatan papan nama proyek	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Timbunan tanah/ urugan tanah kembali	m3	n	1,466	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.13	Belanja modal pengadaan plengsengan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.281 Rehabilitasi Saluran dan trotoar (Lebar trotoar 2 m, Uditch 60 x 80 x 120)

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.001.0001					
Nama Komponen	Rehabilitasi Saluran dan trotoar					
Keterangan	Rehabilitasi Saluran dan trotoar (Lebar trotoar 2 m, Uditch 60 x 80 x 120)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PFL} + \text{PT} + \text{PKPM} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pipa Pvc Aw Dia. 5"	Buah	n	0.4	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm (G. 10 ton) (tanpa cover)	buah	n	0.833	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.136	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN FINISHING LANTAI (PFL)					
	AHSP	Pasangan lantai granit tile 400X400	m2	n	1.7	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN FINISHING LANTAI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.62	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.44	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Kerb pracetak jenis 2 (penghalang/barrier)	m	n	1	n x k
	AHSP	Kerb pracetak jenis 4 (penghalang berparit) T=20 cm	m	n	1	n x k
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Welded Wire Mesh	m3	n	5.92	n x k
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.28	n x k
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.1	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.282 Pembangunan gorong-gorong RCP dia 500-2450mm

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0001					
Nama Komponen	Pembangunan gorong-gorong					
Keterangan	Pembangunan gorong-gorong RCP dia 500-2450mm					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan RCP dia 500-2450 mm - HD	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.704	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	3.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	2.079	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.48	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	1.8	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	1.152	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.283 Pembangunan gorong-gorong RCP dia 800-2450mm

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0002					
Nama Komponen	Pembangunan gorong-gorong					
Keterangan	Pembangunan gorong-gorong RCP dia 800-2450mm					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.72	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan RCP dia 800-2450 mm - HD	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.7888	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.198	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.444	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.575	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.48	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	2.97	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.451	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	1.152	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.284 Pembangunan gorong-gorong U-Ditch 100.150.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0004					
Nama Komponen	Pembangunan gorong-gorong					
Keterangan	Pembangunan gorong-gorong U-Ditch 100.150.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.150.120 cm + Cover (G.20 ton)	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.156	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.25	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.7	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.825	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.396	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	3.87	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.588	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	0.704	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.285 Peningkatan gorong-gorong RCP dia 500-2450mm

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0005						
Nama Komponen	Peningkatan gorong-gorong						
Keterangan	Peningkatan gorong-gorong RCP dia 500-2450mm						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Rcp - 500.2450 Mm - Hd	Buah	n	1	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.6	n x k	
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.704	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3.5	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	2.079	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.5	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.48	n x k	
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	1.8	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.41	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	1.152	n x k	
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	1.582	n x k	
	AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.128	n x k	
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
5.2.3.23.11		Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.286. Peningkatan gorong-gorong RCP dia 800-2450mm

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0006					
Nama Komponen	Peningkatan gorong-gorong					
Keterangan	Peningkatan gorong-gorong RCP dia 800-2450mm					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Rcp - 800.2450 Mm - Hd	Buah	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.72	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.788	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.198	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.444	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.575	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.48	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	2.97	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.451	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	1.152	n x k
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	1.615	n x k
	AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.16	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.23.11		Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.287 Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0007					
Nama Komponen	Peningkatan gorong-gorong					
Keterangan	Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 60.80 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.4	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.12	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.8	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.345	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.525	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.36	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	2.79	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.424	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	0.512	n x k
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	1.68	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.16	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.288 Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 100.150.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0008					
Nama Komponen	Peningkatan gorong-gorong					
Keterangan	Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 100.150.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 100.100 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.6	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.156	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	2.25	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.7	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.825	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.396	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	3.87	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.588	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	0.704	n x k
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	1.716	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.224	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.289 Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 200.150.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0009					
Nama Komponen	Peningkatan gorong-gorong					
Keterangan	Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 200.150.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 200.150.120 cm + Cover (G.20 ton)	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.3	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.938	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.54	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	4.05	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.616	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	1.536	n x k
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.45	n x k
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	2.25	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.290 Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 300.150.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0010					
Nama Komponen	Peningkatan gorong-gorong					
Keterangan	Peningkatan gorong-gorong U-Ditch 300.150.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	U-Ditch 300.150 -120 Cm + Cover G.20 Ton	Buah	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	2.8	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.42	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	2.188	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.125	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.66	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	4.95	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.752	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	2.112	n x k
AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	2.37	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.7	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.291 Pengadaan dan pemasangan DUB 200.200 - 120 cm (G. 20 ton) (top + bottom)

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0011						
Nama Komponen	Pengadaan dan pemasangan DUB						
Keterangan	Pengadaan dan pemasangan DUB 200.200 - 120 cm (G. 20 ton) (top + bottom)						
Satuan	m						
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PD} + \text{PT} + \text{PPBJ} + \text{PKPM} + \text{PAs} + \text{S})$						
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total	
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	17.125	n x k	
	SSH	Beton K-175	m3	n	0.081	n x k	
	Jumlah Total :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	DRAINASE (D)						
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	3.4	n x k	
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan DUB 200.200 - 120 cm (G. 20 ton) (top + bottom)	buah	n	1	n x k	
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.36	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PEKERJAAN DINDING (PD)						
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4	m2	n	1.4	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PEKERJAAN TANAH (PT)						
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3.75	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.425	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)						
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.125	n x k	
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)						
	AHSP	Pengecatan	m2	n	1.68	n x k	
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	PERKERASAN ASPAL (PAs)						
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	4.95	n x k	
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.752	n x k	
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	STRUKTUR (S)						
	AHSP	Pasangan batu alam	m2	n	1.664	n x k	
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	4.36	n x k	
	AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.7	n x k	
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(\text{n x k})$	
	Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
5.2.3.23.11		Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan	0		0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.292 Pengadaan dan pemasangan DUB 500.200 - 120 cm (G. 20 ton) (top + bottom)

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0012					
Nama Komponen	Pengadaan dan pemasangan DUB					
Keterangan	Pengadaan dan pemasangan DUB 500.200 - 120 cm (G. 20 ton) (top + bottom)					
Satuan	m					
Harga	D					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m ²	n	5.6	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.293 Plengsengan/pasangan batu kali 15/20 kedalaman (H) 1m; setiap 1 m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0013					
Nama Komponen	Pembangunan / peningkatan saluran					
Keterangan	Plengsengan/pasangan batu kali 15/20 kedalaman (H) 1m; setiap 1 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{PDewat} + \text{PPasang} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN DEWATERING (PDewat)					
	AHSP	Pengeringan/pemompaan air	Jam	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPasang)					
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m ²	n	0.45	n x k
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m ²	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m ³	n	0.53	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	0.53	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.294 Plengsengan/pasangan batu kali 15/20 kedalaman (H) 3-4m; setiap 1m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0014					
Nama Komponen	Pembangunan / peningkatan saluran					
Keterangan	Plengsengan/pasangan batu kali 15/20 kedalaman (H) 3-4 m; setiap 1 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PB + PDewat + PPasang + PPer + PT)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m ²	n	1.5	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	m ³	n	0.3	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	100	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					
	PEKERJAAN DEWATERING (PDewat)					
	AHSP	Pengeringan/pemompaan air	Jam	n	0.3	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPasang)					
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m ²	n	0.47	n x k
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m ²	n	2.98	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m ³	n	0.97	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	1.27	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.3.23.05		Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.295 Pemeliharaan Plengsengan/pasangan batu kali 15/20 kedalaman (H) 3-4m; setiap 1m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0015					
Nama Komponen	Pembangunan / peningkatan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan plengsengan/pasangan batu kali 15/20 kedalaman (H) 3-4 m; setiap 1 m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PB + PDewat + PPasang + PPancang + PPer + PT)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m ²	n	1.5	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 175	m ³	n	0.3	n x k
	AHSP	Pembesian 1 kg dengan besi polos atau besi ulir	kg	n	100	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					
	PEKERJAAN DEWATERING (PDewat)					
	AHSP	Pengeringan/pemompaan air	Jam	n	0.3	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPasang)					
	AHSP	Pembongkaran 1 m ³ pasangan batu dan pembersihan batu (manual)	m ²	n	1.27	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m ²	n	0.47	n x k
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m ²	n	2.98	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m ³	n	0.97	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PEMANCANGAN (PPancang)					
	AHSP	Tiang pancang beton bertulang (20X20 cm) / mini pile	m	n	0.33	n x k
	AHSP	Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan multiflex 9 mm	m ²	n	2.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PANCANG :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	n	1.27	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.296 Pembangunan Drainase / Saluran Jalan dengan U-Ditch 60.80.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0017					
Nama Komponen	Pembangunan drainase/saluran jalan					
Keterangan	Pembangunan Drainase / Saluran Jalan dengan U-Ditch 60.80.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.63	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.26	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.297 Pembangunan Drainase / Saluran Jalan dengan U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0018					
Nama Komponen	Pembangunan drainase/saluran jalan					
Keterangan	Pembangunan Drainase / Saluran Jalan dengan U-Ditch 100.100.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	1.21	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.34	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.298 Pembangunan Drainase / Saluran Jalan dengan U-Ditch 100.100.120

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0019					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan saluran pasangan batu H = 1,5 m (spot 2)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.34	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu (alat)	m3	n	0.34	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.299 Pemeliharaan normalisasi saluran drainase H = 1m, L = 1m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0020					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan normalisasi saluran drainase H = 1m, L = 1m					
Satuan	m					
Harga	D					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Galian untuk selokan drainase dan saluran air	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.300 Pemeliharaan normalisasi saluran drainase H = 1,5 m, L = 2 m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0021					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan normalisasi saluran drainase H = 1,5 m, L = 2m					
Satuan	m					
Harga	D					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Galian untuk selokan drainase dan saluran air	m ³	n	2.25	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.300 Pemeliharaan normalisasi saluran drainase H = 1,5 m, L = 2 m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0021					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan normalisasi saluran drainase H = 1,5 m, L = 2m					
Satuan	m					
Harga	D					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Galian untuk selokan drainase dan saluran air	m3	n	2.25	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.301 Rehabilitasi Saluran dan trotoar (Lebar trotoar 2 m, Uditch 100 x 100 x 120)

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0022					
Nama Komponen	Rehabilitasi Saluran dan trotoar					
Keterangan	Rehabilitasi Saluran dan trotoar (Lebar trotoar 2 m, Uditch 100 x 100 x 120)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PB} + \text{PFL} + \text{PT} + \text{PKPM} + \text{S})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pipa Pvc Aw Dia. 5	Buah	n	0.4	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 100.100 - 120 cm + cover (G. 10 ton)	buah	n	0.833	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					#####
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K - 250	m3	n	0.136	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN FINISHING LANTAI (PFL)					
	AHSP	Pasangan lantai granit tile 400X400	m2	n	1.7	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN FINISHING LANTAI :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	1.08	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.5	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Kerb pracetak jenis 2 (penghalang/barrier)	m	n	1	n x k
	AHSP	Kerb pracetak jenis 4 (penghalang berparit) T=20 cm	m	n	1	n x k
	AHSP	PENGECATAN	m2	n	0.45	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Welded wire mesh	m3	n	5.92	n x k
AHSP	Pembongkaran pasangan batu (alat)	m3	n	0.28	n x k	
AHSP	Pembongkaran beton	m3	n	0.1	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase		10	10	
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.302 Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1,25 M.

Kode Komponen	1.3.4.02.04.04.002.0023					
Nama Komponen	Pembangunan / Peningkatan Saluran Pematuan/Drainase/Pembuang					
Keterangan	Pembangunan/peningkatan dengan pasangan batu kali diameter 15-20 cm, kedalaman saluran (H) 1,25 M					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{D} + \text{PDewat} + \text{PPasang} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	SSH	Sosialisasi , pembersihan, direksi keet, papan nama	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DEWATERING (PDewat)					
	AHSP	Pengeringan/ pemompaan air	Jam	n	0.2	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DEWATERING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (PPasang)					
	AHSP	Siaran dengan mortar jenis PC-PP tipe M (1 Pc : 2 PP)	m2	n	1.3	n x k
	AHSP	Pasangan Mortar tipe N (1 Pc : 4 PP)	m3	n	0.54	n x k
	AHSP	Plesteran tebal 1cm dengan mortar tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	0.4	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
PEKERJAAN TANAH (PT)						
AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.16	n x k	
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.05	Belanja modal Pengadaan konstruksi jaringan irigasi			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.303 Penahan jalan dengan pasangan batu kali ketinggian 0,8m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.05.005.0001							
Nama Komponen	Penahan jalan							
Keterangan	Penahan jalan dengan pasangan batu kali ketinggian 0,8m							
Satuan	m							
Harga	$\Sigma(D + PD + PT)$							
Komponen Penyusun	Tipe		Nama		Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)							
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M		m2	n	0.5	n x k	
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar		m3	n	0.56	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)							
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4		m2	n	0.1	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)							
	AHSP	Galian biasa		m3	n	0.2	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian		m3	n	0.2	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :							$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH		
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan			0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.304 Penahan jalan dengan pasangan batu kali ketinggian 1,5m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.05.005.0003							
Nama Komponen	Penahan jalan							
Keterangan	Penahan jalan dengan pasangan batu kali ketinggian 1,5m							
Satuan	m							
Harga	$\Sigma(D + PD + PT)$							
Komponen Penyusun	Tipe		Nama		Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)							
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M		m2	n	0.5	n x k	
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar		m3	n	0.925	n x k	
	Jumlah Total DRAINASE :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)							
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4		m2	n	0.1	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :							$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)							
	AHSP	Galian biasa		m3	n	0.25	n x k	
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian		m3	n	0.375	n x k	
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :							$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama				PPN	PPH	
	5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan				0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.305 Penahan jalan dengan pasangan batu kali ketinggian 2m

Kode Komponen	1.3.4.02.04.05.005.0004					
Nama Komponen	Penahan jalan					
Keterangan	Penahan jalan dengan pasangan batu kali ketinggian 2m					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PD + PT)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga	Koefisien	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	0.5	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	1.2	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)					
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4	m2	n	0.1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	0.25	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	0.5	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.3.21.06	Belanja modal Pengadaan fasilitas jalan	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.306 Pengerukan/normalisasi tipe A4

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0001					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe A4					
Satuan	Km					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Excavator dan ponton	Unit Hari	n	0.005	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.03	n x k
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.06	n x k
	SSH	Truk (sewa)	Unit Hari	n	0.03	n x k
	Jumlah Total :					Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolahan limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.307 Pengerukan/normalisasi tipe B1

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0002					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe B1					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas >10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	540	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.308 Pengerukan/normalisasi tipe B1

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0003					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe B1					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1m	m3	n	540	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.309 Pengerukan/normalisasi tipe B3

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0004					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe B3					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas >10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	540	n x k
	AHSP	Pembuangan/angkutan tanah dengan truk	m3	n	324	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.310 Pengerukan/normalisasi tipe B4

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0005					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe B4					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1m	m3	n	540	n x k
	AHSP	Pembuangan/angkutan tanah dengan truk	m3	n	324	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.311 Pengerukan/normalisasi tipe C2

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0006					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe C2					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	1880	n x k
	AHSP	Pembuangan/angkutan tanah dengan truk	m3	n	1128	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase	0		0	
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.312 Pengerukan/normalisasi tipe C3

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0007					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe C3					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas >10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	1880	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.313 Pengerukan/normalisasi tipe C4

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0008					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe C4					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m2	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas >10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton	m3	n	1880	n x k
	AHSP	Pembuangan/angkutan tanah dengan truk	m3	n	1128	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.314 Pengerukan/normalisasi tipe D1

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0009					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe D1					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PP} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan Demobilisasi	LS	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PP)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m3	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	4125	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolahan limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.315 Pengerukan/normalisasi tipe D2

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0010					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe D2					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PP} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan Demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PP)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m3	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3)	m3	n	4125	n x k
	AHSP	Pembuangan/angkutan tanah dengan truk	m3	n	2475	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN		PPH	
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase	0		0	
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah	0		0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.316 Pengerukan/normalisasi tipe D3

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0011					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe D3					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan Demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m3	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton + Perataan dan Perapian	m3	n	4125	n x k
Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.317 Pengerukan/normalisasi tipe D4

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0012					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan/normalisasi tipe D4					
Satuan	Km					
Harga	$\Sigma(\text{SSH} + \text{PPer} + \text{PT})$					
Komponen Penyusun	Typ	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mobilisasi dan Demobilisasi	ls	n	1	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PERSIAPAN (PPer)					
	AHSP	Uitset trase saluran atau pengukuran MC	m3	n	1000	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PERSIAPAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah dengan excavator kapasitas > 10 ton (bucket 0,8 m3) + ponton + Perataan dan Perapian	m3	n	4125	n x k
	AHSP	Pembuangan / angkutan tanah dengan truk (1km)	m3	n	2475	$\Sigma(n \times k)$
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.318 Pengerukan Selokan

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0013					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pengerukan Selokan					
Satuan	m3					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pembersihan lokasi saluran	LS	n	1	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.04	n x k
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Glangsing 25 kg	Lembar	n	12	n x k
	SSH	Dump Truck 3.5 Ton	Jam	n	0.2	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.27	Belanja Pemeliharaan Saluran Pembuangan/Instalasi pengolah limbah			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.319 Pemeliharaan Saluran Pasangan Batu H = 1 m (spot2)

Kode Komponen	1.3.4.02.05.04.001.0014					
Nama Komponen	Pemeliharaan saluran					
Keterangan	Pemeliharaan Saluran Pasangan Batu H = 1 m (spot2)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + S)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.204	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pembongkaran pasangan batu	m3	n	0.204	n x k
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.03	Belanja Pemeliharaan Jaringan Irigasi dan saluran Drainase			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.320 Pembangunan gorong-gorong U-Ditch 200.150.120

Kode Komponen	1.3.4.02.07.05.003.0001					
Nama Komponen	Pembangunan gorong-gorong					
Keterangan	Pembangunan gorong-gorong U-Ditch 200.150.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	1.5	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 200.150.120 cm + Cover (G.20 ton)	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.3	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	1.938	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	0.875	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.54	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	4.05	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.616	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	1.536	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama	PPN	PPH		
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan	0	0		

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.321 Pembangunan gorong-gorong U-Ditch 300.150.120

Kode Komponen	1.3.4.02.07.05.003.0002					
Nama Komponen	Pembangunan gorong-gorong					
Keterangan	Pembangunan gorong-gorong U-Ditch 300.150.120					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	2.8	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 300.150.120 cm + Cover (G.20 ton)	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.42	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3.5	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	2.188	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.125	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	0.66	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	4.95	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.752	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	STRUKTUR (S)					
	AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	2.112	n x k
	Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$
Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH	
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan		0	0	

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.322 Pengadaan dan pemasangan DUB 200.200 - 120 CM (G. 20 ton) (top + bottom)

Kode Komponen	1.3.4.02.07.05.003.0003					
Nama Komponen	Pengadaan dan pemasangan DUB					
Keterangan	Pengadaan dan pemasangan DUB 200.200 - 120 CM (G. 20 ton) (top + bottom)					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + D + PD + PT + PPBJ + PKPM + PAs + S)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Baja Tulangan Polos U 24	Kg	n	17.125	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pembuatan dan pembongkaran kisdam, H > 1M	m2	n	3.4	n x k
	AHSP	Pasangan batu dengan mortar	m3	n	0.36	n x k
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan DUB 200.200 - 120 cm (G. 20 ton) (top + bottom)	buah	n	1	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN BETON (PB)					
	AHSP	Beton K-175	m3	n	0.081	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN BETON :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)					
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4	m2	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	3.75	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	4.425	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.125	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR (PKPM)					
	AHSP	Pengecatan	m2	n	1.68	n x k
	Jumlah Total PENGEMBALIAN KONDISI DAN PEKERJAAN MINOR :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis resap pengikat - aspal emulsi	liter	n	4.95	n x k
	AHSP	Laston lapis antara (AC-BC)	ton	n	0.752	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
STRUKTUR (S)						
AHSP	Pasangan batu alam (untuk pintu masuk/lantai)	m2	n	1.664	n x k	
Jumlah Total STRUKTUR :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.23.11	Belanja modal Pengadaan konstruksi saluran pembuangan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.323 Pembangunan Jamban Sehat

Kode Komponen	1.3.4.03.03.03.001.0001					
Nama Komponen	Pembangunan Jamban Sehat					
Keterangan	Pembangunan Jamban Sehat					
Satuan	Unit					
Harga	$\Sigma(\Sigma SSH + PD + Pasang + PS + PT)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pipa PVC D Dia. 3	Buah	n	4	n x k
	SSH	Kenie 3	Pcs	n	2	n x k
	SSH	Sock 3	Pcs	n	2	n x k
	Jumlah Total :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN DINDING (PD)					
	AHSP	Pasangan dinding bata beton ringan AD 1:4	m2	n	0.3	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN DINDING :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN PASANGAN (Pasang)					
	AHSP	Plesteran tebal 1 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe S (1 PC : 3 PP)	m2	n	2.4	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN PASANGAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN SANITER (PS)					
	AHSP	Pasangan kloset jongkok keramik	buah	n	1	n x k
	AHSP	Pemasangan Septictank biofilter	Unit	n	1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN SANITER :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m3	n	0.893	n x k
	AHSP	Pasangan urugan pasir	m3	n	0.1	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama			PPN
5.2.2.23.01		Belanja barang yang akan diserahkan kepada masyarakat			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.324 Revisi jaringan listrik

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.007.0006					
Nama Komponen	Revisi jaringan listrik					
Keterangan	Revisi jaringan listrik					
Satuan	m					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Mcb 6 A Biasa	Pcs	n	2	n x k
	SSH	Terminal Kabel 12 Mm 15 A	Pcs	n	4	n x k
	SSH	Pvc 1-1/2 D	Ljr	n	45	n x k
	SSH	Isolasi Hitam K	Pcs	n	2	n x k
	SSH	Tukang Gali Tanah	Hari	n	0.75	n x k
	SSH	Kepala Tukang Listrik	Hari	n	0.02	n x k
	SSH	Tukang Listrik	Hari	n	0.5	n x k
	SSH	Pekerja	Orang Hari	n	0.3	n x k
	SSH	Kabel RGBY 4 x 10 mm	M	n	45	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.23	Belanja Pemeliharaan Jaringan Instalasi Listrik			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.325 Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 10 meter

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.017.0393					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 10 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	11.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	6.6	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.25	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	2	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	1	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) kolektor	m3	n	2.3	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.326 Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 14 meter

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.017.0394					
Nama Komponen	Pembangunan jalan					
Keterangan	Pembangunan Jalan Khusus dengan Beton + U-ditch 60.80.120 lebar 14 meter					
Satuan	m					
Harga	$\Sigma(D + PT + PPBJ + PAs + PBPBS)$					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	DRAINASE (D)					
	AHSP	Pengadaan dan pemasangan U-Ditch 60.80 - 120 cm + cover (G. 20 ton)	buah	n	1.667	n x k
	Jumlah Total DRAINASE :					$\Sigma(n \times k)$
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian biasa	m3	n	15.76	n x k
	AHSP	Timbunan pilihan dari sumber galian	m3	n	9	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN (PPBJ)					
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	1.75	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas A	m3	n	2.8	n x k
	AHSP	Lapis pondasi agregat kelas B	m3	n	2.8	n x k
	Jumlah Total PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Beton K -125	m3	n	1.4	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN (PBPBS)					
	AHSP	Perkerasan beton semen dengan anyaman tulangan tunggal (manual) kolektor	m3	n	3.22	n x k
	Jumlah Total PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN :					$\Sigma(n \times k)$
	Kode Rekening	Kode	Nama		PPN	PPH
		5.2.3.21.01	Belanja modal Pengadaan konstruksi jalan		0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.327 Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm)

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.017.0397					
Nama Komponen	Pemeliharaan jalan					
Keterangan	Pemeliharaan jalan (lapisan hotmix tebal 4 cm)					
Satuan	m ²					
Harga	$\Sigma(\text{PT} + \text{PAs})$					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	PEKERJAAN TANAH (PT)					
	AHSP	Galian perkerasan beraspal tanpa cold malling machine	m ³	n	0.04	n x k
	Jumlah Total PEKERJAAN TANAH :					$\Sigma(n \times k)$
	PERKERASAN ASPAL (PAs)					
	AHSP	Lapis perekat - aspal cair	liter	n	0.4	n x k
	AHSP	Laston lapis aus perata (AC-WCL) manual	ton	n	0.09	n x k
Jumlah Total PERKERASAN ASPAL :					$\Sigma(n \times k)$	
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.01	Belanja Pemeliharaan Jalan			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.328 Penanaman pohon lindung tipe A

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.018.0220					
Nama Komponen	Penanaman pohon lindung					
Keterangan	Penanaman pohon lindung tipe A					
Satuan	Pohon					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pohon lindung tipe A sepatu dea / trembesi	Pohon	n	1	n x k
	SSH	Tanah Taman	M3	n	0.025	n x k
	SSH	Pupuk Kandang	Kg	n	2	n x k
	SSH	Steiger bambu	Batang	n	3	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.02	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.4	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.29.03	Belanja modal Pengadaan tanaman			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.329 Penanaman pohon lindung tipe B

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.018.0224					
Nama Komponen	Penanaman pohon lindung					
Keterangan	Penanaman pohon lindung tipe B					
Satuan	Pohon					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pohon lindung tipe B bungur, flamboyan, dewadaru	Pohon	n	1	n x k
	SSH	Steiger bambu	Batang	n	3	n x k
	SSH	Tanah Taman	M3	n	0.025	n x k
	SSH	Pupuk Kandang	Kg	n	2	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.02	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.29.03	Belanja modal Pengadaan tanaman			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.330 Penanaman pohon lindung tipe C

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.018.0225					
Nama Komponen	Penanaman pohon lindung					
Keterangan	Penanaman pohon lindung tipe C					
Satuan	Pohon					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Pohon lindung tipe c liang liyu, pule	Pohon	n	1	n x k
	SSH	Pupuk Kandang	Kg	n	2	n x k
	SSH	Steiger bambu	Batang	n	3	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.02	n x k
	SSH	Tukang Batu	Hari	n	0.4	n x k
	SSH	Tanah Taman	M3	n	0.025	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.3.29.03	Belanja modal Pengadaan tanaman			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.331 Penggantian lampu PJU LED 120 watt

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.018.0228					
Nama Komponen	Penggantian lampu PJU					
Keterangan	Penggantian lampu PJU LED 120 watt					
Satuan	Unit					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Tipe	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Lampu LED120 W	Buah	n	1	n x k
	SSH	Tukang Listrik	Hari	n	0.2	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.02	n x k
	SSH	Crane (10-15 Ton)	Jam	n	0.5	n x k
	Jumlah Total :					Σ(n x k)
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.23	Belanja Pemeliharaan Jaringan Instalasi Listrik			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

F.332 Penggantian lampu PJU LED 40 watt

Kode Komponen	1.5.4.01.01.03.018.0239					
Nama Komponen	penggantian lampu PJU					
Keterangan	penggantian lampu PJU LED watt					
Satuan	Unit					
Harga	ΣSSH					
Komponen Penyusun	Type	Nama	Satuan	Harga (n)	Koefisien (k)	Total
	SSH	Lampu LED 40 W	Buah	n	1	n x k
	SSH	Tukang Listrik	Hari	n	0.2	n x k
	SSH	Mandor	Hari	n	0.02	n x k
	SSH	Crane (10-15 Ton)	Jam	n	0.5	n x k
	Jumlah Total :					
Kode Rekening	Kode	Nama			PPN	PPH
	5.2.2.20.23	Belanja Pemeliharaan Jaringan Instalasi Listrik			0	0

(n) : Harga sesuai Standar Satuan Harga yang berlaku

NF. 01 Kegiatan Dialog/ Koordinasi Tipe 1

KODE KOMPONEN	3.03.03				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Dialog/ Koordinasi Tipe 1				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, skala kecil tanpa narasumber maksimal 30 orang peserta, pelaksanaan (maksimal 6 jam pelajaran dalam 1 hari) panitia 5 orang				
REKENING	Belanja Sosialisasi (5.2.2.17.02)				
PARAMETER	Lama Kegiatan	1	kali	(Variabel)	
	Jumlah Peserta	1	orang	(Variabel)	
	Jumlah Panitia + Narasumber	5	orang		
	Jilid	5	buku		
	Fotokopi	100	lembar		
TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$				
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
Jilid lakban + mika	5 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	
Fotokopi HVS A4,F4, B5 70 GSM	500 Lembar	n	jml x n	Belanja Penggandaan	Jilid buku x fotokopi
Nasi Kotak	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
Kue-kue Kardus	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		

NF. 02 Kegiatan Dialog/ Koordinasi Tipe 2

KODE KOMPONEN	3.03.04				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Dialog/ Koordinasi Tipe 2				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, skala besar dengan narasumber minimal 30 orang peserta, pelaksanaan (maksimal 6 jam pelajaran dalam 1 hari) panitia + narasumber 5 orang				
REKENING	Belanja Sosialisasi (5.2.2.17.02)				
PARAMETER	Lama Kegiatan	1	hari	(Variabel)	
	Jumlah Peserta	1	orang	(Variabel)	
	Jumlah Panitia + Narasumber	5	orang		
	Jilid	5	buku		
	Fotokopi	100	lembar		
	Lama penyampaian materi	2	jam		
TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$				
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
Jilid lakban + mika	5 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	
Fotokopi HVS A4,F4,B5 70 GSM	500 Lembar	n	jml x n	Belanja Penggandaan	Fotokopi x jilid
Nasi Kotak	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
Kue-kue Kardus	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
Narasumber/tenaga ahli PNS	2 Orang Jam	n	jml x n	Belanja Jasa Narasumber/ Tenaga Ahli PNS	Lama kegiatan x lama penyampaian materi
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		

NF. 03 Kegiatan Pelatihan/ Bimtek / Workshop Tipe 1

KODE KOMPONEN	3.04.01				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Pelatihan/ Bimtek / Workshop Tipe 1				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, maksimal 50 orang peserta per kelas. Pelaksanaan (maksimal 6 jam pelajaran dalam 1 hari). Peserta adalah masyarakat (non ASN) satu tempat, jika tempat lebih dari 1 tambahkan di hari, untuk jumlah panitia 10 orang				
REKENING	Belanja Bimbingan Teknis (5.2.2.17.03)				
PARAMETER	Lama kegiatan	1	hari	(Variabel)	
	Jumlah peserta	1	orang	(Variabel)	
	Jumlah panita	10	orang		
	Spanduk	5	m2		
	Jilid	5	buku		
	Fotokopi	100	lembar		
	Kertas	4	rim		
	Lama penyampaian materi	2	jam		
	Blocknote	1	buah		
	Ballpoint	1	buah		
	Map	1	buah		
	Sertifikat	1	buah		
	TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$			
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
HVS 70 gr A4	4 Rim	n	jml x n	Belanja alat tulis kantor	
Nasi Kotak	11 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
Kue-kue Kardus	11 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
Fotokopi HVS A4,F4,B5 70 GSM	600 Lembar	n	jml x n	Belanja Penggandaan	(jumlah peserta + jilid) x fotokopi
Ballpoint	1 Pcs	n	jml x n	Belanja bahan pelatihan/sosialisasi/binte k/kegiatan	jumlah peserta x ballpoint
Cetak Sertifikat Linen Jepang	1 Lembar	n	jml x n	Belanja cetak	jumlah peserta x sertifikat
Spanduk	5 M2	n	jml x n	Belanja bahan publikasi, dokumentasi dan dekorasi	
Map Plastik Folio 1 M 02	1 Buah	n	jml x n	Belanja bahan pelatihan/sosialisasi/binte k/kegiatan	jumlah peserta x map
Block Note Garis, 50 Lembar	1 Buah	n	jml x n	Belanja bahan pelatihan/sosialisasi/binte k/kegiatan	jumlah peserta x blocknote
Jilid lakban + mika + manila	6 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	jumlah peserta + jilid buku
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		

NF. 04 Kegiatan Pelatihan/ Bimtek / Workshop Tipe 2

KODE KOMPONEN	3.04.02				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Pelatihan/ Bimtek / Workshop Tipe 2				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, maksimal 50 orang peserta per kelas. pelaksanaan (maksimal 6 jam pelajaran dalam 1 hari). Peserta adalah Aparatur Sipil Negara (ASN) satu tempat, jika tempat lebih dari 1 tambahkan di hari, untuk jumlah panitia + narasumber 10 orang				
REKENING	Belanja Bimbingan Teknis (5.2.2.17.03)				
PARAMETER	Lama kegiatan	1	hari	(Variabel)	
	Jumlah peserta	1	orang	(Variabel)	
	Jumlah panitia + narasumber	10	orang		
	Kertas	4	rim		
	Spanduk	5	m2		
	Lama penyampaian materi	2	jam		
	Fotokopi	100	lembar		
	Jilid	5	buku		
TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$				
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
HVS 70 gr A4	4 Rim	n	jml x n	Belanja alat tulis kantor	
Jilid lakban + mika + manila	6 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	
Kue-kue Kardus	11 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(peserta + panita) x lama kegiatan
Nasi Kotak	11 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	lama kegiatan x lama penyampaian materi
Spanduk	5 M2	n	jml x n	Belanja bahan publikasi, dokumentasi dan dekorasi	
Narasumber/tenaga ahli PNS	2 Orang Jam	n	jml x n	Belanja Jasa Narasumber/Tenaga Ahli PNS	lama kegiatan x lama penyampaian materi
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		

NF. 05 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan Tipe 1

KODE KOMPONEN	3.03.01				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan Tipe 1				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, gedung internal, pelaksanaan (maksimal 4 jam pelajaran dalam 1 hari) narasumber ASN lokal (dalam daerah) jumlah panitia + narasumber 5 orang				
REKENING	Belanja Sosialisasi (5.2.2.17.02)				
PARAMETER	Lokasi kegiatan	1	tempat	(Variabel)	
	Jumlah peserta	1	orang	(Variabel)	
	Jumlah panitia + narasumber	5	orang		
	Kertas	1	rim		
	Spanduk	5	m2		
	Jilid	5	buku		
	Fotokopi	10	lembar		
	Lama penyampaian materi	2	jam		
TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$				
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
HVS 70 gr A4	1 Rim	n	jml x n	Belanja alat tulis kantor	
Jilid lakban + mika	5 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	
Nasi Kotak	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(jumlah peserta + jumlah panitia + narasumber) x lokasi kegiatan
Fotokopi HVS A4,F4,B5 70 GSM	10 Lembar	n	jml x n	Belanja Penggandaan	jumlah peserta x fotokopi
Spanduk	5 M2	n	jml x n	Belanja bahan publikasi, dokumentasi dan dekorasi	
Narasumber/tenaga ahli PNS	2 Orang Jam	n	jml x n	Belanja Jasa Narasumber/Tenaga Ahli PNS	lokasi kegiatan x lama penyampaian materi
Kue-kue Kardus	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(jumlah peserta + jumlah panitia + narasumber) x lokasi kegiatan
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		

NF. 06 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan Tipe 2

KODE KOMPONEN	3.03.02				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan Tipe 2				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, gedung internal, pelaksanaan (maksimal 4 jam pelajaran dalam 1 hari) narasumber ASN luar daerah untuk jumlah panitia + narasumber 5 orang				
REKENING	Belanja Sosialisasi (5.2.2.17.02)				
PARAMETER	Lokasi kegiatan	1		tempat	(Variabel)
	Jumlah peserta	1		orang	(Variabel)
	Jumlah panita + narasumber	5		orang	
	Kertas	1		rim	
	Spanduk	5		m2	
	Jilid	5		buku	
	Fotokopi	10		lembar	
	Lama penyampaian materi	2		jam	
TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$				
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
HVS 70 gr A4	1 Rim	n	jml x n	Belanja alat tulis kantor	
Jilid lakban + mika	5 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	
Fotokopi HVS A4,F4,B5 70 GSM	10 Lembar	n	jml x n	Belanja Penggandaan	Jumlah peserta x fotokopi
Nasi Kotak	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman rapat	(Peserta + panitia) x lokasi
Kue-kue Kardus	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(Peserta + panitia) x lokasi
Spanduk	5 M2	n	jml x n	Belanja bahan publikasi, dokumentasi dan dekorasi	
Narasumber/tenaga ahli PNS	2 Orang Jam	n	jml x n	Belanja Jasa Narasumber/Tenaga Ahli PNS	lokasi kegiatan x lama materi
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		

NF. 07 Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan Tipe 3

KODE KOMPONEN	3.03.05				
NAMA KOMPONEN	Kegiatan Sosialisasi/ Penyuluhan Tipe 3				
KETERANGAN	Swakelola tipe 1, gedung internal, pelaksanaan (maksimal 4 jam pelajaran dalam 1 hari) untuk jumlah panitia 5 orang				
REKENING	Belanja Sosialisasi (5.2.2.17.02)				
PARAMETER	Lokasi kegiatan	1	tempat	(Variabel)	
	Jumlah peserta	1	orang	(Variabel)	
	Jumlah panitia	5	orang		
	Kertas	1	rim		
	Spanduk	5	m2		
	Jilid	5	buku		
	Fotokopi	10	lembar		
TOTAL HARGA	$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$				
KOMPONEN PENYUSUN					
KOMPONEN	JUMLAH (jml)	HARGA SATUAN (n)	JUMLAH TOTAL	REKENING	KETERANGAN
HVS 70 gr A4	1 Rim	n	jml x n	Belanja alat tulis kantor	untuk laporan
Jilid lakban + mika	5 Buah	n	jml x n	Belanja Penggandaan	
Fotokopi HVS A4,F4,B5 70 GSM	10 Lembar	n	jml x n	Belanja Penggandaan	Jumlah peserta x fotokopi
Nasi Kotak	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(Peserta + panitia) x lokasi
Kue-kue Kardus	6 Kotak	n	jml x n	Belanja makanan dan minuman kegiatan	(Peserta + panitia) x lokasi
Spanduk	5 M2	n	jml x n	Belanja bahan publikasi, dokumentasi dan dekorasi	
JUMLAH TOTAL :			$\Sigma(\text{jml} \times \text{n})$		