



# BUPATI MEMPAWAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT

PERATURAN BUPATI MEMPAWAH  
NOMOR // TAHUN 2019

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA  
DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN MEMPAWAH

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MEMPAWAH,

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Pasal 298 ayat (3) Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah, belanja daerah untuk pendanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah berpedoman pada Analisis Standar Belanja dan harga satuan regional sesuai dengan peraturan perundang-undangan;
  - b. bahwa berdasarkan Pasal 39 ayat (2) Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, penyusunan anggaran berdasarkan prestasi kerja dilakukan berdasarkan capaian kinerja, indikator kinerja, analisis standar belanja, standar satuan harga dan standar pelayanan minimal;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati Mempawah tentang Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Mempawah;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Perpanjangan Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 352) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);
  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 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);

4. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggung Jawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. Undang-Undang-Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
6. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2009 tentang Majelis Permusyawaratan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5043);
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2000 tentang Kedudukan Keuangan Kepala Daerah dan Wakil Kepala Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 210, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4028);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
10. 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;
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 80 Tahun 2015 tentang Pembentukan Produk Hukum Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 2036);
12. Peraturan Daerah Kabupaten Mempawah Nomor 5 Tahun 2015 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Tahun 2015 Nomor 5);
13. Peraturan Daerah Kabupaten Mempawah Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Mempawah (Lembaran Daerah Tahun 2016 Nomor 5) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2017 (Lembaran Daerah Tahun 2017 Nomor 6);

14. Peraturan Daerah Kabupaten Mempawah Nomor 11 Tahun 2018 tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Mempawah Tahun Anggaran 2019 (Lembaran Daerah Tahun 2018 Nomor 11).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI MEMPAWAH TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN MEMPAWAH.

BAB I  
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Mempawah.
2. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan unsur pemerintah yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Analisis Standar Belanja yang selanjutnya disingkat ASB adalah penilaian kewajiban atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang dilaksanakan oleh suatu Organisasi Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Kabupaten Mempawah untuk satu tahun anggaran.
4. Analisis Standar Belanja kelompok konstruksi adalah ASB yang digunakan untuk penilaian kewajiban atas beban kerja dan biaya pekerjaan konstruksi dalam suatu kegiatan yang dilaksanakan oleh Organisasi Perangkat Daerah.

BAB II  
ANALISIS STANDAR BELANJA

Pasal 2

- (1) Analisis Standar Belanja merupakan alat ukur belanja kegiatan yang berlaku sama untuk seluruh instansi di lingkungan Pemerintah Kabupaten Mempawah.
- (2) Penerapan Analisis Standar Belanja bertujuan untuk meningkatkan efisiensi biaya dan efektivitas kegiatan dalam rangka pengendalian anggaran.
- (3) Analisis Standar Belanja konstruksi disusun berdasarkan sumber data dari hasil analisis yang dihitung dan diformulasi oleh tim teknis dari organisasi perangkat daerah bidang konstruksi.

Pasal 3

- (1) Analisis Standar Belanja di Lingkungan Pemerintah Kabupaten Mempawah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Bupati ini.
- (2) Dalam hal terjadi perubahan standar satuan harga barang dan jasa di lingkungan Pemerintah Kabupaten Mempawah, maka akan dilakukan penyesuaian indeks Analisis Standar Belanja.

BAB III  
KETENTUAN PENUTUP

Pasal 4

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Diundangkan di Mempawah  
pada tanggal 4-1-2019  
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH

  
ISMAIL

BERITA DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH  
TAHUN 2019 NOMOR 11

Ditetapkan di Mempawah  
pada tanggal 4-1-2019

  
BUPATI MEMPAWAH,

AGUSTI RAMLANA

LAMPIRAN  
PERATURAN BUPATI MEMPAWAH  
NOMOR 1 TAHUN 2019  
TENTANG  
ANALISIS STANDAR BELANJA DI LINGKUNGAN PEMERINTAH  
KABUPATEN MEMPAWAH

DAFTAR ANALISA STANDAR BELANJA

01. KELOMPOK KONSTRUKSI

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
01	01			<b>JALAN</b>					
01	01	01		<b>Pembangunan Jalan</b>					
01	01	01	01	<b>Pembangunan Jalan tipe A Wilayah 1</b> (Pembukaan dan pembentukan badan jalan)			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Timbunan Pilihan	EI-322.a.1.2	0,25000	M3	283.077,87	70.769,47
				Galian Biasa (Manual) diangkut	EI-311.c	0,30000	M3	191.128,20	57.338,46
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
				<b>Jumlah</b>					<b>161.906,58</b>
01	01	01	02	<b>Pembangunan Jalan tipe A Wilayah 2</b> (Pembukaan dan pembentukan badan jalan)			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
				Timbunan Pilihan	EI-322.a.1.2	0,25000	M3	307.253,55	76.813,39
				Galian Biasa (Manual) diangkut	EI-311.c	0,30000	M3	201.583,10	60.474,93
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
				<b>Jumlah</b>					<b>173.421,95</b>
01	01	01	03	<b>Pembangunan Jalan tipe A Wilayah 3</b> (Pembukaan dan pembentukan badan jalan)			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
				Timbunan Pilihan	EI-322.a.1.2	0,25000	M3	513.085,95	128.271,49
				Galian Biasa (Manual) diangkut	EI-311.c	0,30000	M3	210.066,30	63.019,89
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
				<b>Jumlah</b>					<b>233.555,61</b>
01	01	02		<b>Pemeliharaan Jalan</b>					
01	01	02	01	<b>Pemeliharaan Jalan tipe A Wilayah 1</b> (Overlay Lapen + Latacir)			<b>M2</b>		
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	2.815.504,47	140.775,22
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Latacir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	101.851,08	101.851,08
				<b>Jumlah</b>					<b>248.542,49</b>
01	01	02	02	<b>Pemeliharaan Jalan tipe B Wilayah 1</b> (Overlaylataston HRS-Base +Lataston Lapis Aus (HRS-WC))			<b>M2</b>		
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	1.921.353,65	171.384,75
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	1.996.679,35	133.577,85
				<b>Jumlah</b>					<b>310.878,77</b>
01	01	02	03	<b>Pemeliharaan Jalan tipe C Wilayah 1</b> (Overlay Lataston HRS-WC)			<b>M2</b>		
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	1.996.679,35	133.577,85
				<b>Jumlah</b>					<b>139.494,03</b>
01	01	02	04	<b>Pemeliharaan Jalan tipe A Wilayah 2</b> (Overlay Lapen + Latacir)			<b>M2</b>		
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.274.307,83	163.715,39
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Latacir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	115.797,78	115.797,78
				<b>Jumlah</b>					<b>286.569,33</b>

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEFF.	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
								(Rp)	(Rp)
01	01	02	05	<b>Pemeliharaan Jalan tipe B Wilayah 2</b> (Overlay lataston HRS-Base +Lataston Lapis Aus (HRS-WC))			M2		
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	2.219.289,93	197.960,66
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.314.698,37	154.853,32
								<b>Jumlah</b>	<b>359.870,15</b>
01	01	02	06	<b>Pemeliharaan Jalan tipe C Wilayah 2</b> (Overlay Lataston HRS-WC)			M2		
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.314.698,37	154.853,32
								<b>Jumlah</b>	<b>161.909,49</b>
01	01	02	07	<b>Pemeliharaan Jalan tipe A Wilayah 3</b> (Overlay Lapen + Latasir)			M2		
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.396.527,57	169.826,38
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	112.296,40	112.296,40
								<b>Jumlah</b>	<b>288.443,48</b>
01	01	02	08	<b>Pemeliharaan Jalan tipe B Wilayah 3</b> (Overlay lataston HRS-Base +Lataston Lapis Aus (HRS-WC))			M2		
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	2.156.077,45	192.322,11
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.235.474,79	149.553,26
								<b>Jumlah</b>	<b>348.196,08</b>
01	01	02	09	<b>Pemeliharaan Jalan tipe C Wilayah 3</b> (Overlay Lataston HRS-WC)			M2		
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.235.474,79	149.553,26
								<b>Jumlah</b>	<b>155.873,97</b>
01	01	03	01	<b>Peningkatan Jalan Tipe A Wilayah 1</b> (Telford+Lapen+Latasir dengan perbaikan badan jalan)			M2		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Timbunan Pilihan	EI-322.a.1.2	0,25000	M3	283.077,87	70.769,47
				Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	629.967,45	94.495,12
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	2.815.504,47	140.775,22
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	101.851,08	101.851,08
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
								<b>Jumlah</b>	<b>472.644,71</b>
01	01	03	02	<b>Peningkatan Jalan Tipe B Wilayah 1</b> (Telford+Lapen+Latasir tanpa perbaikan badan jalan)			M2		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	629.967,45	94.495,12
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	2.815.504,47	140.775,22
				Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	101.851,08	101.851,08
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
								<b>Jumlah</b>	<b>401.875,24</b>
01	01	03	03	<b>Peningkatan Jalan Tipe C Wilayah 1</b> (Telford+Lapen+Latasir tanpa gorong-gorong dan pas batu)			M2		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	629.967,45	94.495,12

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661 a	0,05000	M3	2.815.504,47	140.775,22
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612 a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632 b	1,00000	M2	101.851,08	101.851,08
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431 a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
								<b>Jumlah</b>	<b>370.928,59</b>
01	01	03	04	<b>Peningkatan Jalan Tipe D Wilayah 1</b> (Lapisan AUS HRS dengan lapisan pondasi) <b>Perkerasan Lentur</b>			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341 b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Lapis Pondasi Agregat Kelas A	EI-511	0,30000	M3	957.907,90	287.372,37
				Lapis Pondasi Agregat Kelas B	EI-512	0,20000	M3	814.029,10	162.805,82
				Lapis Resap Pengikat (manual)	EI-611 a.1	0,80000	Liter	19.334,36	15.467,49
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612 a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634 b	0,08920	Ton	1.921.353,65	171.384,75
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633 a	0,06690	Ton	1.996.679,35	133.577,85
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431 a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
				Gorong - gorong	K.125 a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791 a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
								<b>Jumlah</b>	<b>835.362,09</b>
01	01	03	05	<b>Peningkatan Jalan Tipe E Wilayah 1</b> (tanpa lapisan pondasi bawah/LPB) <b>Perkerasan Lentur</b>			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341 b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Lapis Pondasi Agregat Kelas A	EI-511	0,30000	M3	957.907,90	287.372,37
				Lapis Resap Pengikat (manual)	EI-611 a.1	0,80000	Liter	19.334,36	15.467,49
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612 a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634 b	0,08920	Ton	1.921.353,65	171.384,75
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633 a	0,06690	Ton	1.996.679,35	133.577,85
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431 a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
				Gorong - gorong	K.125 a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791 a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
								<b>Jumlah</b>	<b>672.556,27</b>
01	01	03	06	<b>Peningkatan Jalan Tipe F Wilayah 1</b> (Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Latasir) <b>Perkerasan Kaku</b>			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341 b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	EI-322 e	0,10000	M3	227.505,77	22.750,58
				Lapis Alas Plastik Cor	-	1,00000	M2	5.750,00	5.750,00
				Cetakan (Bekisting) Beton Konstruksi(Buruh)	K.710	0,50000	M2	159.203,70	79.601,85
				Perkerasan Beton Semen Fe' 15 atau K-175 (Concrete Mixer)	EI-717.b.1	0,20000	M3	1.554.989,10	310.997,82
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612 a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632 b	1,00000	M2	101.851,08	101.851,08
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431 a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
				Gorong - gorong	K.125 a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791 a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
								<b>Jumlah</b>	<b>585.705,15</b>
01	01	03	07	<b>Peningkatan Jalan Tipe G Wilayah 1</b> (Struktur Beton K175 dengan lapisan Aus Latasir) <b>Perkerasan Kaku</b>			<b>M2</b>		
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341 b	1,00000	M2	2.852,00	2.852,00
				Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	EI-322 e	0,10000	M3	227.505,77	22.750,58
				Lapis Alas Plastik Cor	-	1,00000	M2	5.750,00	5.750,00
				Cetakan (Bekisting) Beton Konstruksi(Buruh)	K.710	0,50000	M2	159.203,70	79.601,85
				Perkerasan Beton Semen Fe' 15 atau K-175 (Concrete Mixer)	EI-532.1.1.b	0,20000	M3	1.460.303,00	292.060,60
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612 a.1	0,30000	Liter	19.720,60	5.916,18
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632 b	1,00000	M2	101.851,08	101.851,08
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431 a	0,10000	M3	250.389,80	25.038,98
				Gorong - gorong	K.125 a	0,00600	M1	1.842.367,98	11.054,21
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791 a	0,01800	M3	1.105.135,83	19.892,44
								<b>Jumlah</b>	<b>566.767,92</b>
01	01	03	08	<b>Peningkatan Jalan Tipe A Wilayah 2</b> (Telford+Lapen+Latasir dengan perbaikan badan jalan)			<b>M2</b>		

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSFK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
				Timbunan Pilihan	EI-322.a.1.2	0,25000	M3	307.253,55	76.813,39
				Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	689.658,50	103.448,77
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.274.307,83	163.715,39
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	115.797,78	115.797,78
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
								<b>Jumlah</b>	<b>530.183,10</b>
01	01	03	09	<b>Peningkatan Jalan Tipe B Wilayah 2</b> (Telford+Lapen+Latasir tanpa perbaikan badan jalan)			<b>M2</b>		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
				Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	689.658,50	103.448,77
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.274.307,83	163.715,39
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	115.797,78	115.797,78
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
								<b>Jumlah</b>	<b>453.369,71</b>
01	01	03	10	<b>Peningkatan Jalan Tipe C Wilayah 2</b> (Telford+Lapen+Latasir tanpa gorong-gorong dan pas batu)			<b>M2</b>		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
				Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	689.658,50	103.448,77
				Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.274.307,83	163.715,39
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	115.797,78	115.797,78
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
								<b>Jumlah</b>	<b>420.289,33</b>
01	01	03	11	<b>Peningkatan Jalan Tipe D Wilayah 2</b> (Lapisan AUS HRS dengan lapisan pondasi)			<b>M2</b>		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
				Lapis Pondasi Agregat Kelas A	EI-511	0,30000	M3	980.932,71	294.279,81
				Lapis Pondasi Agregat Kelas B	EI-512	0,20000	M3	858.014,52	171.602,90
				Lapis Resap Pengikat (manual)	EI-611.a.1	0,80000	Liter	22.373,01	17.898,41
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	2.219.289,93	197.960,66
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.314.698,37	154.853,32
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
								<b>Jumlah</b>	<b>907.002,87</b>
01	01	03	12	<b>Peningkatan Jalan Tipe E Wilayah 2</b> (tanpa lapisan pondasi bawah/LPB)			<b>M2</b>		
				<b>Perkerasan Lentur</b>					
				Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
				Lapis Pondasi Agregat Kelas A	EI-511	0,30000	M3	980.932,71	294.279,81
				Lapis Resap Pengikat (manual)	EI-611.a.1	0,80000	Liter	22.373,01	17.898,41
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	2.219.289,93	197.960,66
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.314.698,37	154.853,32
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
								<b>Jumlah</b>	<b>735.399,97</b>
01	01	03	13	<b>Peningkatan Jalan Tipe F Wilayah 2</b> (Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Latasir)			<b>M2</b>		

KODE ASB	JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEK.	SATUAN	HARGA SATTAN	JUMAH
					(Rp)	(Rp)
	<b>Perkerasan Kaku</b>					
	Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
	Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	EI-322.c	0,10000	M3	270.990,58	27.099,06
	Lapis Alas Plastik Cor	-	1,00000	M2	6.325,00	6.325,00
	Cetakan (Bekisting) Beton Konstruksi(Buruh)	K.710	0,50000	M2	172.043,45	86.021,73
	Perkerasan Beton Semen Fe' 15 atau K-175 (Concrete Mixer)	EI-717.b.I	0,20000	M3	1.646.594,98	329.319,00
	Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
	Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	115.797,78	115.797,78
	Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
	Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
	Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
					<b>Jumlah</b>	<b>634.970,32</b>
01 01 03 14	<b>Peningkatan Jalan Tipe G Wilayah 2</b> (Struktur Beton K175 dengan lapisan Aus Latasir)			<b>M2</b>		
	<b>Perkerasan Kaku</b>					
	Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.053,25	3.053,25
	Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	EI-322.e	0,10000	M3	270.990,58	27.099,06
	Lapis Alas Plastik Cor	-	1,00000	M2	6.325,00	6.325,00
	Cetakan (Bekisting) Beton Konstruksi(Buruh)	K.710	0,50000	M2	172.043,45	86.021,73
	Perkerasan Beton Semen Fe' 15 atau K-175 (Concrete Mixer)	EI-532.1.1.b	0,20000	M3	1.539.432,46	307.886,49
	Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	23.520,55	7.056,16
	Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	115.797,78	115.797,78
	Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	272.179,69	27.217,97
	Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.920.214,58	11.521,29
	Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.197.727,54	21.559,10
					<b>Jumlah</b>	<b>613.537,82</b>
01 01 03 15	<b>Peningkatan Jalan Tipe A Wilayah 3</b> (Telford+Lapen+Latasir dengan perbaikan badan jalan)			<b>M2</b>		
	<b>Perkerasan Lentur</b>					
	Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
	Timbunan Pilihan	EI-322.a.1.2	0,25000	M3	513.085,95	128.271,49
	Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	917.596,65	137.639,50
	Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.396.527,57	169.826,38
	Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
	Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	112.296,40	112.296,40
	Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
	Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
	Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
					<b>Jumlah</b>	<b>644.269,31</b>
01 01 03 16	<b>Peningkatan Jalan Tipe B Wilayah 3</b> (Telford+Lapen+Latasir tanpa perbaikan badan jalan)			<b>M2</b>		
	<b>Perkerasan Lentur</b>					
	Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
	Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	917.596,65	137.639,50
	Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.396.527,57	169.826,38
	Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
	Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	112.296,40	112.296,40
	Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
	Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
	Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
					<b>Jumlah</b>	<b>515.997,82</b>
01 01 03 17	<b>Peningkatan Jalan Tipe C Wilayah 3</b> (Telford+Lapen+Latasir tanpa gorong-gorong dan pas batu)			<b>M2</b>		
	<b>Perkerasan Lentur</b>					
	Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
	Lapis Fondasi Telford	EI-571.a	0,15000	M3	917.596,65	137.639,50
	Lapis Penetrasi Macadam (Lapen)	EI-661.a	0,05000	M3	3.396.527,57	169.826,38
	Lapis Perekat (Manual )	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
	Latasir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	112.296,40	112.296,40
	Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
					<b>Jumlah</b>	<b>476.896,09</b>
01 01 03 18	<b>Peningkatan Jalan Tipe D Wilayah 3</b>			<b>M2</b>		

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
				(Lapisan AUS HRS dengan lapisan pondasi) <b>Perkerasan Lentur</b> Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
				Lapis Pondasi Agregat Kelas A	EI-511	0,30000	M3	1.276.292,62	382.887,79
				Lapis Pondasi Agregat Kelas B	EI-512	0,20000	M3	1.120.937,03	224.187,41
				Lapis Resap Pengikat (manual)	EI-611.a.1	0,80000	Liter	20.657,59	16.526,07
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	2.156.077,45	192.322,11
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.235.474,79	149.553,26
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
								<b>Jumlah</b>	<b>1.061.712,18</b>
01	01	03	19	<b>Peningkatan Jalan Tipe E Wilayah 3</b> (tanpa lapisan pondasi bawah/LPB) <b>Perkerasan Lentur</b> Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
				Lapis Pondasi Agregat Kelas A	EI-511	0,30000	M3	1.276.292,62	382.887,79
				Lapis Resap Pengikat (manual)	EI-611.a.1	0,80000	Liter	20.657,59	16.526,07
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Lataston Lapis Pondasi Perata (HRS-Base)	EI-634.b	0,08920	Ton	2.156.077,45	192.322,11
				Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	EI-633.a	0,06690	Ton	2.235.474,79	149.553,26
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
								<b>Jumlah</b>	<b>837.524,77</b>
01	01	03	20	<b>Peningkatan Jalan Tipe F Wilayah 3</b> (Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Latacir) <b>Perkerasan Kaku</b> Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
				Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	EI-322.e	0,10000	M3	403.133,03	40.313,30
				Lapis Alas Plastik Cor	-	1,00000	M2	6.325,00	6.325,00
				Cetakan (Bekisting) Beton Konstruksi(Buruh)	K.710	0,50000	M2	180.996,20	90.498,10
				Perkerasan Beton Semen Fe' 15 atau K-175 (Concrete Mixer)	EI-717.b.1	0,20000	M3	1.989.667,58	397.933,52
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Latacir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	112.296,40	112.296,40
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
								<b>Jumlah</b>	<b>743.601,86</b>
01	01	03	21	<b>Peningkatan Jalan Tipe G Wilayah 3</b> (Struktur Beton K175 dengan lapisan Aus Latacir) <b>Perkerasan Kaku</b> Pengupasan Tanah dan Pembersihan Semak pada Damija (Buruh)	EI-341.b	1,00000	M2	3.162,50	3.162,50
				Timbunan Pasir untuk Badan Jalan	EI-322.e	0,10000	M3	403.133,03	40.313,30
				Lapis Alas Plastik Cor	-	1,00000	M2	6.325,00	6.325,00
				Cetakan (Bekisting) Beton Konstruksi(Buruh)	K.710	0,50000	M2	180.996,20	90.498,10
				Perkerasan Beton Semen Fe' 15 atau K-175 (Concrete Mixer)	EI-532.1.1.b	0,20000	M3	1.888.072,36	377.614,47
				Lapis Perekat (Manual)	EI-612.a.1	0,30000	Liter	21.069,04	6.320,71
				Latacir Kelas B (SS-B) Manual	EI-632.b	1,00000	M2	112.296,40	112.296,40
				Timbunan Bahu Jalan	EI-431.a	0,10000	M3	476.506,06	47.650,61
				Gorong - gorong	K.125.a	0,00600	M1	1.977.675,44	11.866,05
				Turap Pasangan Batu (Manual)	EI-791.a	0,01800	M3	1.513.093,09	27.235,68
								<b>Jumlah</b>	<b>723.282,82</b>
01	01	04		<b>Pembangunan Jalan Lingkungan</b>					
01	01	04	01	<b>Jalan Latacir Wilayah I</b> Lapisan Resap Pengikat ( Prime Coat )	EI-611.1	0,30	Liter	28.180,00	8.454,00
				Latacir	EI-632.b	1,00	M2	91.965,58	91.965,58
								<b>Jumlah</b>	<b>100.419,58</b>
01	01	04	02	<b>Jalan Latacir Wilayah II</b> Lapisan Resap Pengikat ( Prime Coat )	EI-611.1	0,30	Liter	29.592,00	8.877,60
				Latacir	EI-632.b	1,00	M2	96.752,32	96.752,32
								<b>Jumlah</b>	<b>105.629,92</b>

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEFF.	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
								(Rp)	(Rp)
01	01	04	03	Jalan Lintas Wilayah III Lapisan Resap Pengikat ( Prime Coat ) Latasir	EI-611.1 EI-632.b	0,30 1,00	M2 M2	30.342,00 102.277,49	9.102,60 102.277,49
								<b>Jumlah</b>	<b>111.380,09</b>
01	01	04	04	Jalan Telford Lapen Wilayah I Lapis Pondasi Telford Lapisan Permukaan Penetrasi Macadam (Lapen) Bahu Jalan	EI-571.a EI-661.a EI-431.a.2	0,15 0,05 0,19	M3 M3 M3	555.461,74 2.668.947,38 215.771,29	83.319,26 133.447,37 40.996,55
								<b>Jumlah</b>	<b>257.763,18</b>
01	01	04	05	Jalan Telford Lapen Wilayah II Lapis Pondasi Telford Lapisan Permukaan Penetrasi Macadam (Lapen) Bahu Jalan	EI-571.a EI-661.a EI-431.a.2	0,15 0,05 0,19	M3 M3 M3	652.144,13 2.963.012,76 258.056,93	97.821,62 148.150,64 49.030,82
								<b>Jumlah</b>	<b>295.003,07</b>
01	01	04	06	Jalan Telford Lapen Wilayah III Lapis Pondasi Telford Lapisan Permukaan Penetrasi Macadam (Lapen) Bahu Jalan	EI-571.a EI-661.a EI-431.a.2	0,15 0,05 0,19	M3 M3 M3	872.187,44 3.005.729,02 453.497,79	130.828,12 150.286,45 86.164,58
								<b>Jumlah</b>	<b>367.279,15</b>
01	01	04	07	Jalan Rabat Beton Tebal 15 CM Wilayah I Galian Tanah untuk Kansteen Urugan Tanah Bekisting Plastik Beton Jalan Rabat Beton k175	T.06.a.1 A.2.3.1.11 B.21.c - B.05.b	0,01 0,04 0,20 0,80 0,16	M3 M3 M2 M2 M3	83.521,05 233.335,00 127.847,34 5.175,00 1.514.441,62	835,21 9.333,40 25.569,47 4.140,00 242.310,66
								<b>Jumlah</b>	<b>282.188,74</b>
01	01	04	08	Jalan Rabat Beton Tebal 15 CM Wilayah II Galian Tanah untuk Kansteen Urugan Tanah Bekisting Plastik Beton Jalan Rabat Beton k175	T.06.a.1 A.2.3.1.11 B.21.c - B.05.b	0,01 0,04 0,20 0,80 0,16	M3 M3 M2 M2 M3	94.527,70 280.347,00 151.514,11 5.175,00 1.606.853,13	945,28 11.213,88 30.302,82 4.140,00 257.096,50
								<b>Jumlah</b>	<b>303.698,48</b>
01	01	04	09	Jalan Rabat Beton Tebal 15 CM Wilayah III Galian Tanah untuk Kansteen Urugan Tanah Bekisting Plastik Beton Jalan Rabat Beton k175	T.06.a.1 A.2.3.1.11 B.21.c - B.05.b	0,01 0,04 0,20 0,80 0,16	M3 M3 M2 M2 M3	100.354,75 414.575,00 154.959,28 5.175,00 1.939.540,32	1.003,55 16.583,00 30.991,86 4.140,00 310.326,45
								<b>Jumlah</b>	<b>363.044,85</b>
01	02			<b>JEMBATAN</b>					
01	02	01		<b>Pembangunan Jembatan</b>					
01	02	01	01	Pembangunan Jembatan tipe A Wilayah I Box Culvert (uk 1,2 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	43.099.802,25	5.986.083,65
								<b>Jumlah</b>	<b>5.986.083,65</b>
01	02	01	02	Pembangunan Jembatan tipe B Wilayah I Box Culvert (uk 1,4 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	45.893.732,25	6.374.129,48
								<b>Jumlah</b>	<b>6.374.129,48</b>
01	02	01	03	Pembangunan Jembatan tipe C Wilayah I Box Culvert (uk 1,8 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	50.820.268,25	7.058.370,59
								<b>Jumlah</b>	<b>7.058.370,59</b>
01	02	01	04	Pembangunan Jembatan tipe A Wilayah 2 Box Culvert (uk 1,2 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	46.448.825,82	6.451.225,81
								<b>Jumlah</b>	<b>6.451.225,81</b>
01	02	01	05	Pembangunan Jembatan tipe B Wilayah 2 Box Culvert (uk 1,4 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	49.443.686,74	6.867.178,71

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JMLAH (Rp)
								Jumlah	6.867.178,71
01	02	01	06	Pembangunan Jembatan tipe C Wilayah 2 Box Culvert (uk 1,8 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	54.729.370,28	7.601.301,43
								Jumlah	7.601.301,43
01	02	01	07	Pembangunan Jembatan tipe A Wilayah 3 Box Culvert (uk 1,2 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	49.693.753,22	6.901.910,17
								Jumlah	6.901.910,17
01	02	01	08	Pembangunan Jembatan tipe B Wilayah 3 Box Culvert (uk 1,4 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	52.974.237,48	7.357.532,98
								Jumlah	7.357.532,98
01	02	01	09	Pembangunan Jembatan tipe C Wilayah 3 Box Culvert (uk 1,8 X 6,00 X 1,20)	Rab-Box	0,13889	Unit	58.812.859,51	8.168.452,71
								Jumlah	8.168.452,71
01	03			<b>GEDUNG DAN BANGUNAN</b>					
01	03	01		Pembangunan Gedung					
01	03	01	01	Pembangunan Gedung Sederhana			M2		
				<b>PERSIAPAN</b>					
				Pengukuran dan Pemasangan 1 m bouwplank	A.2.2.1.4	1,00000	M	84.392,75	84.392,75
				Pembersihan 1 m' lapangan dan perataan	A.2.2.1.9	1,00000	M	23.575,00	23.575,00
				Pembuatan 1 m2 Pagar Sementara Dari Seng Gelombang Tinggi 2	A.2.2.1.2	1,00000	M2	383.691,75	383.691,75
				<b>PEKERJAAN PONDASI BATU PASANG</b>					
				Pemasangan 1 m3 pondasi batu belah camp. 1sp : 4pp	A.3.2.1.2	0,83333	M3	1.219.667,00	1.016.389,17
				<b>PEKERJAAN PONDASI BETON (MANUAL)</b>					
				Penggalian 1 m³ tanah biasa sedalam 1 m	A.2.3.1.1	1,0000	M3	100.337,50	100.337,50
				Pengurangan 1 m³ dengan pasir urug	A.2.3.1.11	0,1000	M3	233.335,00	23.333,50
				Membuat 1 m3 lantai kerja beton mutu f'c = 7,4 Mpa slump (3-6) cm, w/c = 0,87	A.4.1.1.4	0,0500	M3	1.122.548,47	56.127,42
				Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
				Bekisting untuk pondasi	A.4.1.1.20	0,5000	M2	225.377,00	112.688,50
				Membuat 1m3 beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,3333	M3	1.353.330,04	451.110,01
				Penimbunan kembali dengan tanah urug	A.2.3.1.14.a	1,0000	M3	168.187,50	168.187,50
				<b>PEKERJAAN PONDASI BETON (READY MIX)</b>					
				Penggalian tanah sedalam 1 m	A.2.3.1.1	1,0000	M3	100.337,50	100.337,50
				Penimbunan dengan tanah urug	A.2.3.1.14.a	1,0000	M3	168.187,50	168.187,50
				Pengurangan dengan pasir urug	A.2.3.1.11	0,1000	M3	233.335,00	23.333,50
				Beton Ready Mix Mutu K.300	Harga Satuan	1,0000	M3	1.310.000,00	1.310.000,00
				<b>PEKERJAAN LANTAI</b>					
				Penimbunan dengan tanah urug	A.2.3.1.14.a	1,0000	M3	168.187,50	168.187,50
				Pasir Alas	A.2.3.1.11	0,1000	M3	233.335,00	23.333,50
				Pemasangan 10 kg jaring kawat baja (wiremesh)	A.4.1.1.19	1,0000	Kg	484.138,50	484.138,50
				Pemasangan 1 m² bekisting untuk lantai	A.4.1.1.24	0,0500	M2	497.881,00	24.894,05
				Plat lantai	A.4.1.1.4	0,0500	M3	1.122.548,47	56.127,42
				Pemasangan 1 m² lantai keramik uk. 30 x 30 cm	A.4.4.3.35	1,0000	M3	298.338,75	298.338,75
				<b>PEKERJAAN DINDING</b>					
				Pemasangan dinding batako 15/30/7 cm	A.4.4.1.19.a	1,0000	M2	132.020,00	132.020,00
				Pemasangan plesteran ISP : 4PP tebal 15 mm	A.4.4.2.4	1,0000	M2	87.163,56	87.163,56
				Pemasangan acian	A.4.4.2.27	1,0000	M2	53.900,50	53.900,50
				Pemasangan 1 m2 dinding keramik 10 x 20 cm (utk. KM/WC)	A.4.4.3.53	1,2000	M2	319.459,65	383.351,58
				<b>PEKERJAAN SLOOF BETON</b>					
				Pemasangan 1 m² bekisting sloof	A.4.1.1.21	0,6667	M2	236.302,00	157.534,67
				Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
				Membuat 1m3 beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,0600	M3	1.353.330,04	81.199,80

KODE ASB			JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
			<b>PEKERJAAN KOLOM BETON</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> bekisting kolom	A.4.1.1.22	1,0000	M2	442.681,00	442.681,00
			Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,0400	M3	1.353.330,04	54.133,20
			<b>PEKERJAAN BALOK BETON</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> bekisting kolom	A.4.1.1.23	0,6667	M2	442.681,00	295.120,67
			Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,0600	M3	1.353.330,04	81.199,80
			<b>PEKERJAAN KUSEN PINTU JENDELA (RAILING PAGAR)</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> kusen pintu alluminium	A.4.2.1.11	1,0000	M <sup>2</sup>	244.772,90	244.772,90
			Pintu Aluminium + Engsel Tanam - uk. 90 x 215 cm	Harga Satuan	1,0000	Unit	3.250.000,00	3.250.000,00
			Pintu Aluminium + Engsel Kupu-kupu - uk. 90 x 215 cm	Harga Satuan	1,0000	Unit	2.100.000,00	2.100.000,00
			Pembuatan dan pemasangan 1 m <sup>3</sup> kusen pintu dan kusen jendela, kayu klas II atau III	A.4.6.1.2	0,1024	M3	11.276.612,50	1.154.725,12
			Pembuatan dan pemasangan 1 m <sup>2</sup> daun pintu panel, kayu klas I atau II	A.4.6.1.5	2,6250	M2	980.950,00	2.574.993,75
			Pembuatan dan pemasangan 1 m <sup>2</sup> pintu dan jendela kaca, kayu klas I atau II	A.4.6.1.6	2,2800	M2	692.369,00	1.578.601,32
			Pemasangan 1 buah kunci tanam biasa	A.4.6.2.2	1,0000	Buah	194.982,50	194.982,50
			Pemasangan 1 buah engsel pintu	A.4.6.2.5	5,0000	Buah	77.799,80	388.999,00
			Pemasangan 1 buah engsel jendela	A.4.6.2.6	2,0000	Buah	34.609,25	69.218,50
			Pemasangan 1 buah kait angin	A.4.6.2.9	2,0000	Buah	63.273,00	126.546,00
			Pemasangan 1 buah kunci slot	A.4.6.2.11	2,0000	Buah	68.068,50	136.137,00
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> kaca tebal 3 mm	A.4.6.2.16	1,0000	M2	259.039,80	259.039,80
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> kaca tebal 5 mm	A.4.6.2.17	1,0000	M2	284.339,80	284.339,80
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> kaca tebal 8 mm	A.4.6.2.18	1,0000	M2	657.467,65	657.467,65
			<b>PEKERJAAN PLAFOND</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 60 cm, untuk plafond	A.4.2.1.21	1,0000	M2	1.004.605,50	1.004.605,50
			Rangka Plafond Metal Furing + Pemasangan	Harga Satuan	1,0000	M2	189.000,00	189.000,00
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> rangka langit-langit (50 x 100) cm, kayu kelas II atau III	A.4.6.1.19	1,0000	M2	179.935,65	179.935,65
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> langit-langit gypsum board uk. (120x240x9) mm, tebal 9 mm	A.4.5.1.7	1,0000	M2	57.881,80	57.881,80
			<b>PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP</b>					
			Rangka Baja Ringan Zincalume (truss/polos) (Dengan Jurai Dalam - Bentang s/d 16m)	Harga Satuan	1,0000	M2	245.000,00	245.000,00
			Pemasangan 1 m <sup>3</sup> konstruksi kuda-kuda konvensional, kayu kelas I, II, dan III bentang 6 m	A.4.6.1.13	0,2565	M3	8.846.030,00	2.268.829,77
			Pemasangan 1 m <sup>3</sup> konstruksi gordeng, kayu kelas II	A.4.6.1.15	0,0100	M3	10.803.732,50	108.037,33
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> rangka atap genteng, kayu kelas II	A.4.6.1.16	1,0000	M2	324.765,75	324.765,75
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> nok genteng metal	A.4.5.2.37	1,0000	M <sup>2</sup>	144.693,00	144.693,00
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> listplank uk. (3 x 20) cm, kayu kelas I atau II	A.4.6.1.21	1,0000	M <sup>2</sup>	128.190,50	128.190,50
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> genteng metal uk. 80 x 100 atap pelana	A.4.5.2.32	1,0000	M2	191.751,00	191.751,00
			<b>PEKERJAAN PENGECATAN</b>					
			Pengecatan 1 m <sup>2</sup> bidang kayu baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 3 lapis cat penutup)	A.4.7.1.5	1,0000	M2	84.801,00	84.801,00
			Pengecatan 1 m <sup>2</sup> tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	A.4.7.1.10	1,0000	M2	71.124,05	71.124,05
						<b>Jumlah</b>	<b>26.276.068,79</b>	
01	03	02	<b>Pembangunan Pagar</b>					
01	03	02	<b>Pembangunan Pagar</b>					
			<b>Persiapan</b>					
			Pengukuran dan Pemasangan 1 m bouwplank	A.2.2.1.4	1,0000	M	84.392,75	84.392,75
			Pembersihan 1 m <sup>2</sup> lapangan dan perataan	A.2.2.1.9	1,0000	M	23.575,00	23.575,00
			<b>Pekerjaan Pondasi Batu Pasang</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>3</sup> pondasi batu belah camp. Isp : 4pp	A.3.2.1.2	0,8333	M3	1.219.667,00	1.016.389,17

KODE ASB			JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
			<b>Pekerjaan Pondasi Beton (Manual)</b>					
			Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah biasa sedalam 1 m	A.2.3.1.1	1,0000	M3	100.337,50	100.337,50
			Pengurugan 1 m <sup>3</sup> dengan pasir urug	A.2.3.1.11	0,1000	M3	233.335,00	23.333,50
			Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
			Bekisting untuk pondasi	A.4.1.1.20	0,5000	M2	225.377,00	112.688,50
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,3333	M3	1.353.330,04	451.110,01
			Penimbunan kembali dengan tanah urug	A.2.3.1.14.a	1,0000	M3	168.187,50	168.187,50
			<b>Pekerjaan Dinding</b>					
			Pemasangan dinding batako 15/30/7 cm	A.4.4.1.19.a	1,0000	M2	132.020,00	132.020,00
			Pemasangan plesteran ISP : 4PP tebal 15 mm	A.4.4.2.4	1,0000	M2	87.163,56	87.163,56
			Pemasangan acian	A.4.4.2.27	1,0000	M2	53.900,50	53.900,50
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> dinding batu tempel hitam	A.4.4.3.58	0,4000	M2	517.534,50	207.013,80
			<b>Pekerjaan Sloof Beton</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> bekisting sloof	A.4.1.1.21	0,6667	M2	236.302,00	157.534,67
			Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,0600	M3	1.353.330,04	81.199,80
			<b>Pekerjaan Kolom Beton</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> bekisting kolom	A.4.1.1.22	1,0000	M2	442.681,00	442.681,00
			Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,0400	M3	1.353.330,04	54.133,20
			<b>Pekerjaan Balok Beton</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> bekisting kolom	A.4.1.1.23	0,6667	M2	442.681,00	295.120,67
			Pembesian 10 kg dengan besi polos atau besi ulir	A.4.1.1.17	1,0000	Kg	353.153,50	353.153,50
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,0600	M3	1.353.330,04	81.199,80
			<b>Besi dan Aluminium Railing Pagar</b>					
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> rangka besi hollow 1x40.40.2mm, modul 60 x 120 cm, untuk partisi	A.4.2.1.20	1,0000	M2	886.903,00	886.903,00
			Pengerjaan 10 cm pengelasan dengan las listrik	A.4.2.1.5	1,0000	CM	109.945,62	109.945,62
			<b>Pekerjaan Pengecatan</b>					
			Pengecatan 1 m <sup>2</sup> permukaan baja galvanis secara manual 4 lapis	A.4.7.1.18	1,0000	M2	101.070,05	101.070,05
			Pengecatan 1 m <sup>2</sup> tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	A.4.7.1.10	1,0000	M2	71.124,05	71.124,05
						<b>Jumlah</b>	<b>6.153.637,65</b>	
01	03	03	<b>Penataan Halaman</b>					
01	03	03	<b>Penataan Halaman</b>					
			<b>Persiapan</b>					
			Pengukuran dan Pemasangan 1 m bouwplank	A.2.2.1.4	1,0000	M	84.392,75	84.392,75
			Pembersihan 1 m <sup>2</sup> lapangan dan perataan	A.2.2.1.9	1,0000	M	23.575,00	23.575,00
			<b>Pekerjaan Penataan Halaman</b>					
			Penggalian 1 m <sup>3</sup> tanah biasa sedalam 1 m	A.2.3.1.1	0,1000	M3	100.337,50	10.033,75
			Pengurugan 1 m <sup>3</sup> dengan pasir urug	A.2.3.1.11	0,1000	M3	233.335,00	23.333,50
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> bekisting untuk lantai	A.4.1.1.24	0,0400	M2	497.881,00	19.915,24
			Membuat 1m <sup>3</sup> beton mutu f'c = 14,5 Mpa (K 175), slump (12 ± 2) cm, w/c = 0,66	A.4.1.1.5	0,3000	M3	1.353.330,04	405.999,01
			Pemasangan 1 m <sup>2</sup> paving block natural tebal 8 cm	A.4.4.3.65	1,0000	M2	598.549,70	598.549,70
			Beton Pembatas Paving K-175	A.4.1.1.5	0,5000	M3	1.353.330,04	676.665,02
			<b>PEKERJAAN LAIN - LAIN (VEGETASI)</b>					
			Rumput Gajah Mini	Harga Satuan	1,0000	M2	35.000,00	35.000,00

KODE ASB	JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOE.F.	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
					(Rp)	(Rp)
	Rumput Manila	Harga Satuan	1,0000	M2	40.000,00	40.000,00
	Sikas 1 m	Harga Satuan	1,0000	Batang	2.530.000,00	2.530.000,00
	Sikas 50 cm	Harga Satuan	1,0000	Batang	1.375.000,00	1.375.000,00
	Sikas 30 cm	Harga Satuan	1,0000	Batang	770.000,00	770.000,00
	<b>Pekerjaan Pengecatan</b>					
	Pengecatan 1 m2 tembok baru (1 lapis plamuur, 1 lapis cat dasar, 2 lapis cat penutup)	A.4.7.1.10	1,0000	M2	71.124,05	71.124,05
					<b>Jumlah</b>	<b>15.123.029,06</b>
01 04	<b>BANGUNAN PENGAMAN SUNGAI</b>					
01 04 01	<b>Pembangunan Turap/Talud/Bronjong</b>					
01 04 01 01	<b>Turap Batu Pasang Wilayah 1</b>			<b>M<sup>1</sup></b>		
	<b>Pekerjaan Turap Pasang Batu Belah (P=1 M<sup>1</sup> x 1 Sisi)</b>					
	Galian Tanah	T.06.a.1	0,18	M3	83.521,05	15.033,79
	Pasir Urug	A.2.3.1.11	0,05	M3	233.335,00	11.666,75
	Cerucuk P=2m + Pemasangan	-	3,00	Btg	7.600,00	22.800,00
	Lantai Kerja Campuran 1 PC : 3 Ps : 5 Kr	A.4.1.1.4	0,03	M3	1.144.419,76	34.332,59
	Pasangan Batu Kali 1 Pc : 3 Ps	A.3.2.1.1	0,40	M3	1.292.508,00	517.003,20
	Pipa Pembuangan dia 1" - 40 cm (Jarak 2 m)	-	0,15	Btg	42.000,00	6.300,00
	Pemasangan 1,00 m2 Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 15mm	A.4.4.2.3	0,95	M2	90.769,50	86.231,03
	Timbunan Tanah Datang	A.2.3.1.11.a	0,47	M3	277.219,00	130.292,93
					<b>Jumlah</b>	<b>823.660,29</b>
01 04 01 02	<b>Turap Batu Pasang Wilayah 2</b>			<b>M<sup>1</sup></b>		
	<b>Pekerjaan Turap Pasang Batu Belah (P=1 M<sup>1</sup> x 1 Sisi)</b>					
	Galian Tanah	T.06.a.1	0,18	M3	94.527,70	17.014,99
	Pasir Urug	A.2.3.1.11	0,05	M3	239.085,00	11.954,25
	Cerucuk P=2m + Pemasangan	-	3,00	Btg	8.150,00	24.450,00
	Lantai Kerja Campuran 1 PC : 3 Ps : 5 Kr	A.4.1.1.4	0,03	M3	1.170.835,69	35.125,07
	Pasangan Batu Kali 1 Pc : 3 Ps	A.3.2.1.1	0,40	M3	1.358.667,50	543.467,00
	Pipa Pembuangan dia 1" - 40 cm (Jarak 2 m)	-	0,15	Btg	45.000,00	6.750,00
	Pemasangan 1,00 m2 Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 15mm	A.4.4.2.3	0,95	M2	98.744,75	93.807,51
	Timbunan Tanah Datang	A.2.3.1.11.a	0,47	M3	299.278,88	140.661,07
					<b>Jumlah</b>	<b>873.229,89</b>
01 04 01 03	<b>Turap Batu Pasang Wilayah 3</b>			<b>M<sup>1</sup></b>		
	<b>Pekerjaan Turap Pasang Batu Belah (P=1 M<sup>1</sup> x 1 Sisi)</b>					
	Galian Tanah	T.06.a.1	0,18	M3	100.354,75	18.063,86
	Pasir Urug	A.2.3.1.11	0,05	M3	414.575,00	20.728,75
	Cerucuk P=2m + Pemasangan	-	3,00	Btg	9.000,00	27.000,00
	Lantai Kerja Campuran 1 PC : 3 Ps : 5 Kr	A.4.1.1.4	0,03	M3	1.542.797,19	46.283,92
	Pasangan Batu Kali 1 Pc : 3 Ps	A.3.2.1.1	0,40	M3	1.504.401,25	601.760,50
	Pipa Pembuangan dia 1" - 40 cm (Jarak 2 m)	-	0,15	Btg	48.000,00	7.200,00
	Pemasangan 1,00 m2 Plesteran 1 SP : 3 PP Tebal 15mm	A.4.4.2.3	0,95	M2	108.893,50	103.448,83
	Timbunan Tanah Datang	A.2.3.1.11.a	0,47	M3	504.188,75	236.968,71
					<b>Jumlah</b>	<b>1.061.454,56</b>
01 04 01 04	<b>Turap Kayu Belian Wilayah 1</b>			<b>M<sup>1</sup></b>		
	<b>Pekerjaan Balok Persegi</b>					
	Membeli Kayu Belian 8/8 - Cm ( Overhead & Profit )	-	0,12	M3	11.904.340,00	1.428.520,80
	Meruncing Tiang Pancang	E.1	4,00	Btg	65.205,00	260.820,00
	Membuat Pen dan Lubang	E.4	2,00	Psg	123.510,00	247.020,00
	Menumbuk Tiang Tongkat	E.13	2,00	M1	245.329,50	490.659,00
	Membeli Kayu Belian 4/8 - Cm	-	0,02	M3	12.578.125,00	251.562,50
	<b>Pekerjaan Papan</b>					
	Membeli Papan Belian ( Overhead & Profit )	-	0,05	M3	3.317.750,00	165.887,50
	Mengerjakan Papan Bendung	F.8	0,80	M2	153.697,50	122.958,00
	Mengerjakan Papan Turap	E.17	1,00	M1	148.430,50	148.430,50
	<b>Pekerjaan Lain-Lain</b>					
	Membeli Besi Baut	-	14,00	Btg	5.175,00	72.450,00
	Membeli Beugel	-	2,00	Btg	36.225,00	72.450,00
	Timbunan Tanah Datang	-	0,32	M3	277.219,00	88.710,08
					<b>Jumlah</b>	<b>3.349.468,38</b>

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
01	04	01	05	<b>Turap Kayu Belian Wilayah 2</b>			M <sup>1</sup>		
				<b>Pekerjaan Balok Persegi</b>					
				Membeli Kayu Belian 8/8 - Cm ( Overhead & Profit )	-	0,12	M3	11.949.218,75	1.433.906,25
				Meruncing Tiang Pancang	E.1	4,00	Btg	68.712,50	274.850,00
				Membuat Pen dan Lubang	E.4	2,00	Psg	127.305,00	254.610,00
				Menumbuk Tiang Tongkat	E.13	2,00	M1	279.984,75	559.969,50
				Membeli Kayu Belian 4/8 - Cm	-	0,02	M3	12.827.100,00	256.542,00
				<b>Pekerjaan Papan</b>					
				Membeli Papan Belian ( Overhead & Profit )	-	0,05	M3	3.757.970,00	187.898,50
				Mengerjakan Papan Bendung	F.8	0,80	M2	163.213,75	130.571,00
				Mengerjakan Papan Turap	E.17	1,00	M1	168.055,25	168.055,25
				<b>Pekerjaan Lain-Lain</b>					
				Membeli Besi Baut	-	14,00	Btg	5.520,00	77.280,00
				Membeli Beugel	-	2,00	Btg	40.940,00	81.880,00
				Timbunan Tanah Datang	-	0,32	M3	299.278,88	95.769,24
				<b>Jumlah</b>					<b>3.521.331,74</b>
01	04	01	06	<b>Turap Kayu Belian Wilayah 3</b>			M <sup>1</sup>		
				<b>Pekerjaan Balok Persegi</b>					
				Membeli Kayu Belian 8/8 - Cm ( Overhead & Profit )	-	0,12	M3	12.362.500,00	1.483.500,00
				Meruncing Tiang Pancang	E.1	4,00	Btg	72.680,00	290.720,00
				Membuat Pen dan Lubang	E.4	2,00	Psg	134.412,00	268.824,00
				Menumbuk Tiang Tongkat	E.13	2,00	M1	298.300,80	596.601,60
				Membeli Kayu Belian 4/8 - Cm	-	0,02	M3	13.296.875,00	265.937,50
				<b>Pekerjaan Papan</b>					
				Membeli Papan Belian ( Overhead & Profit )	-	0,05	M3	3.680.000,00	184.000,00
				Mengerjakan Papan Bendung	F.8	0,80	M2	170.286,25	136.229,00
				Mengerjakan Papan Turap	E.17	1,00	M1	178.921,60	178.921,60
				<b>Pekerjaan Lain-Lain</b>					
				Membeli Besi Baut	-	14,00	Btg	5.865,00	82.110,00
				Membeli Beugel	-	2,00	Btg	40.250,00	80.500,00
				Timbunan Tanah Datang	-	0,32	M3	504.188,75	161.340,40
				<b>Jumlah</b>					<b>3.728.684,10</b>
01	05			<b>NORMALISASI SUNGAI</b>					
01	05	01		<b>Pelaksanaan Normalisasi Sungai</b>					
01	05	01	01	<b>Galian Saluran dengan Excavator</b>			M <sup>1</sup>		
				<b>Pekerjaan Pendahuluan</b>					
				Mobilisasi dan demobilisasi	-	0,00059	Ls	10.000.000,00	5.882,35
				<b>Pekerjaan Galian Saluran</b>					
				Galian Alat	Analisa Alat	4,21539	M3	18.052,10	76.096,62
				<b>Jumlah</b>					<b>81.978,98</b>
01	05	01	02	<b>Galian Saluran dengan cara manual</b>			M <sup>1</sup>		
				<b>Pekerjaan Galian Saluran</b>					
				Galian Manual	T.06.a.1)	1,00437	M3	75.427,93	75.757,62
				<b>Jumlah</b>					<b>75.757,62</b>
01	06			<b>JARINGAN</b>					
01	06	01		<b>Pembangunan Jaringan Irigasi</b>					
01	06	01	01	<b>Pembangunan Bangunan Bendung</b>			Unit		
				<b>PEKERJAAN BANGUNAN BENDUNG</b>					
				<b>Pekerjaan Persiapan (P.Ps)</b>					
				Pekerjaan Kistdam	D.01.b + D.02.a	4,0000	M1	1.168.414,93	4.673.659,71
				Pembersihan Lokasi	T.01.b	65,0000	M2	10.180,38	661.724,38
				<b>Pekerjaan Tanah (P.T)</b>					
				Pekerjaan Galian Tanah	T.06.a.1)	39,6800	M3	75.427,93	2.992.980,06
				Timbunan Tanah Setempat	T.06.a.1)+ T.14.a	2,3400	M3	137.585,63	321.950,37
				<b>Pekerjaan Pondasi Batu (P.PB.)</b>	P.01.c.1)	70,4230	M3	1.694.368,60	119.322.519,92
				<b>Pekerjaan Beton Bertulang (P.BB.)</b>					
				1 M3 Beton Mutu, f <sub>c</sub> = 19,3 Mpa (K225), slump (12+2) cm, w/c	B.07.a	0,9000	M3	1.540.992,77	1.386.893,49
				Pembesian 100 Kg dengan besi polos atau ulir	B.17	79,0000	Kg	33.589,78	2.653.592,23

KODE ASB	JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEFF.	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
					(Rp)	(Rp)
	1 M2 Bekisting untuk permukaan beton biasa dengan papan ukuran	B.21.c	8,5000	M2	140.676,05	1.195.746,43
	<b>Pekerjaan Plesteran (P.Pl)</b>	P.04.f	64,2570	M2	100.680,02	6.469.395,79
	<b>Pekerjaan Rumah Pintu Air+Pintu Air</b>					
	Tiang Penyangga	LA.11.a.3)	0,0563	M3	16.262.512,25	915.904,69
	Rangka Kuda-Kuda	A.4.6.1.13	0,0950	M2	7.550.083,50	717.076,73
	Gording	A.4.6.1.15	0,0806	M3	9.167.725,25	739.285,36
	Atap	A.4.5.2.32	5,8800	M2	156.463,25	920.003,91
	Perabung Genteng Metal	A.4.5.2.37	2,1000	M1	126.143,50	264.901,35
	Lisplank	A.4.6.1.21	9,8000	M1	143.425,98	1.405.574,56
	<b>Pekerjaan Lain-Lain</b>					
	Pintu Air Ulir Kayu Kls. I Uk. 0,9 s/d 1,2 m	Daf. Hrg	1,0000	Unit	11.492.300,00	11.492.300,00
	Pintu Susun Uk. 0,5 s/d 0,7 m	Daf. Hrg	2,0000	Unit	500.000,00	1.000.000,00
	<b>Pekerjaan Pengecatan (P.Ct.)</b>					
	Rangka Kayu	A.4.7.1.4.	4,3240	M2	47.553,65	205.621,98
	Rangka Kuda-kuda	A.4.7.1.4.	4,6912	M2	47.553,65	223.083,68
	<b>PEKERJAAN SALURAN</b>					
	<b>Pekerjaan Tanah</b>					
	Galian Pondasi	T.06.a)	55,0000	M3	75.427,93	4.148.535,88
	Timbunan	T.14.c).1	18,0000	M3	137.585,63	2.476.541,27
	<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	64,0000	M3	1.694.368,60	108.439.590,40
	<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	253,00	M2	100.680,02	25.472.044,05
	<b>PEKERJAAN LENNING</b>					
	<b>Pekerjaan Tanah</b>					
	Galian Pondasi	T.06.a)	4,0000	M3	75.427,93	301.711,70
	Timbunan	T.14.c).1	1,8000	M3	137.585,63	247.654,13
	<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	12,6000	M3	1.694.368,60	21.349.044,36
	<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	36,3000	M2	100.680,02	3.654.684,58
					<b>Jumlah</b>	<b>323.652.021,00</b>
01 06 01 02	<b>Lening Pasangan Batu</b>			M <sup>1</sup>		
	<b>Pekerjaan Lening</b>					
	<b>Pekerjaan Tanah</b>					
	Galian Pondasi	T.06.a)	0,2000	M3	75.427,93	15.085,59
	Timbunan	T.14.c).1	0,0900	M3	137.585,63	12.382,71
	<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	0,9000	M3	1.694.368,60	1.524.931,74
	<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	2,42	M2	100.680,02	243.142,24
					<b>Jumlah</b>	<b>1.795.542,27</b>
01 06 01 03	<b>Saluran Pasangan Batu</b>			M <sup>1</sup>		
	<b>Pekerjaan Saluran</b>					
	<b>Pekerjaan Tanah</b>					
	Galian Pondasi	T.06.a)	1,1000	M3	75.427,93	82.970,72
	Timbunan	T.14.c).1	0,3600	M3	137.585,63	49.530,83
	<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	1,2800	M3	1.694.368,60	2.168.791,81
	<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	5,06	M2	100.680,02	509.440,88
					<b>Jumlah</b>	<b>2.810.734,23</b>
01 06 03	<b>Pengadaan Penerangan Lampu Jalan Umum (PLJU)</b>					
01 06 03 01	<b>Pemasangan Lampu XL 32 Kabel Udara</b>			Titik		
	Pemasangan Lampu XL 32 Kabel Udara (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	titik	6.572.150,77	6.572.150,77
					<b>Jumlah</b>	<b>6.572.150,77</b>
01 06 03 02	<b>Pemasangan Lampu XL 32 Kabel Bawah Tanah</b>			Titik		
	Pemasangan Lampu XL 32 Kabel Bawah Tanah (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	titik	7.247.150,77	7.247.150,77
					<b>Jumlah</b>	<b>7.247.150,77</b>
01 06 03 03	<b>Pemasangan Lampu XL 42 Kabel Udara</b>			Titik		
	Pemasangan Lampu XL 42 Kabel Udara (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	titik	6.690.150,77	6.690.150,77
					<b>Jumlah</b>	<b>6.690.150,77</b>
01 06 03 04	<b>Pemasangan Lampu XL 42 Kabel Bawah Tanah</b>			Titik		
	Pemasangan Lampu XL 42 Kabel bawah tanah (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	titik	7.419.150,77	7.419.150,77
					<b>Jumlah</b>	<b>7.419.150,77</b>

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
01	06	03	05	Pemasangan Lampu SON T 150 Watt Kabel Udara Pemasangan Lampu SON T 150 Watt Kabel Udara (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	Titik titik	6.675.650,77 Jumlah	6.675.650,77 6.675.650,77
01	06	03	06	Pemasangan Lampu SON T 150 Watt Kabel Bawah Tanah Pemasangan Lampu SON T 150 Watt Kabel bawah tanah (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	Titik titik	7.357.050,77 Jumlah	7.357.050,77 7.357.050,77
01	06	03	07	Pemasangan Lampu LED Sorot 150 Watt Kabel Udara Pemasangan Lampu LED Sorot 150 Watt Kabel Udara (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	Titik titik	10.114.350,77 Jumlah	10.114.350,77 10.114.350,77
01	06	03	08	Pemasangan Lampu LED Sorot 150 Watt Kabel bawah tanah Pemasangan Lampu LED Sorot 150 Watt Kabel bawah tanah (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	Titik titik	10.976.750,77 Jumlah	10.976.750,77 10.976.750,77
01	06	03	09	Pemasangan Lampu LED Sorot 500 Watt Kabel Udara Pemasangan Lampu LED Sorot 500 Watt Kabel Udara (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	Titik titik	10.413.350,77 Jumlah	10.413.350,77 10.413.350,77
01	06	03	10	Pemasangan Lampu LED Sorot 500 Watt Kabel bawah tanah Pemasangan Lampu LED Sorot 500 Watt Kabel bawah tanah (Tiang Uk. 9 M)		1,0000	Titik titik	11.214.750,77 Jumlah	11.214.750,77 11.214.750,77
01	07			<b>PINTU AIR</b>					
	17	01		Pembangunan Pintu Air					
	07	01	01	Pembangunan Pintu Air 1 Daun			Unit		
				<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>					
				Pekerjaan Kistdam	D.01.b + D.02.a	4,00000	M'	1.128.158,74	4.512.634,97
				Pembersihan Lokasi	T.01.b	20,0000	M2	9.185,63	183.712,50
				<b>PEKERJAAN TANAH</b>					
				Pekerjaan Galian Tanah	T.06.a)	7,8928	M3	68.953,43	544.235,59
				Pekerjaan Timbunan Tanah Datang	T.14.c).1	5,6875	M3	214.590,00	1.220.480,63
				<b>PEKERJAAN KAYU</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	An. Hrg	24,0000	Btg	10.000,00	240.000,00
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	F.05	96,0000	M1	2.830,00	271.680,00
				<b>PEKERJAAN BETON</b>					
				Pekerjaan Koperan dan Dinding ( Tegak + Sayap)					
				Beton	B.07.a	6,0800	M3	1.259.120,49	7.655.452,57
				Bekisting	B.25.c	66,6400	M2	141.605,94	9.436.619,84
				Pembesian	B.17.B	247,5755	Kg	35.038,43	8.674.655,66
				Pekerjaan Lantai Dan Jembatan Pelayan					
				Beton	B.07.a	0,9300	M3	1.259.120,49	1.170.982,05
				Bekisting	B.21.c	1,5600	M2	125.046,63	195.072,74
				Pembesian	B.17.a	41,4487	Kg	31.977,48	1.325.423,70
				Pekerjaan Balok Penarik					
				Beton	B.07.a	0,3120	M3	1.259.120,49	392.845,59
				Bekisting	B.23.c	2,0800	M2	147.840,78	307.508,82
				Pembesian	B.17.b	12,5347	Kg	35.038,43	439.195,04
				Pekerjaan Plasteran	P.04.f	23,4800	M2	90.920,38	2.134.810,52
				<b>PEKERJAAN RUMAH PINTU</b>					
				Tiang Penyangga	P.K.21.a	0,0686	M3	15.541.646,25	1.066.156,93
				Rangka Kuda - kuda	A.4.6.1.13.	0,1195	M3	7.263.952,00	868.238,39
				Gording	A.4.6.1.15.	0,0393	M3	9.701.078,00	380.961,33
				Atap	A.4.5.2.32.	5,6100	M2	150.069,25	841.888,49
				Nok / Bubungan Genteng Metal Putri Color 109 cm	A.4.5.2.36.	2,32	M1	121.606,75	282.127,66
				Lisplank	A.4.6.1.21.	10,6000	M1	137.634,46	1.458.925,29
				<b>PEKERJAAN LAIN - LAIN</b>					
				Pintu Air Ulir Kayu Kls. I Uk. 0.9 s/d 1.2 m	An. Hrg	1,0000	Unit	10.945.000,00	10.945.000,00
				Pengecatan					
				Rangka Kayu	A.4.7.1.4.a	3,6988	M2	44.984,55	166.388,85
				Rangka Kuda-kuda	A.4.7.1.8.	9,2424	M2	38.053,50	351.705,67

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
				<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU</b>					
				<b>Pekerjaan Pendahuluan</b>					
				<b>Pekerjaan Tanah</b>					
				Galian Pondasi	T.06.a)	13,5000	M3	68.953,43	930.871,24
				Timbunan	T.14.c).1	6,3000	M3	214.590,00	1.351.917,00
				<b>Pekerjaan Cerucuk</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	An. Hrg	129,07	Batang	10.000,00	1.290.714,29
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	F.05	516,2857	M1	2.830,00	1.461.088,57
				<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	37,8	M3	1.312.805,50	49.624.047,90
				<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	109,35	M2	90.920,38	9.942.143,55
							<b>Jumlah</b>	<b>119.667.485,39</b>	
01	07	01	02	<b>Pembangunan Pintu Air 2 Daun</b>			Unit		
				<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>					
				Pekerjaan Kistdam	D.01.b + D.02.a	10,00000	M'	1.128.158,74	11.281.587,42
				Pembersihan Lokasi	T.01.b	30,0000	M2	9.185,63	275.568,75
				<b>PEKERJAAN TANAH</b>					
				Pekerjaan Galian Tanah	T.06.a)	11,6800	M3	68.953,43	805.376,00
				Pekerjaan Timbunan Tanah Datang	T.14.c).1	6,5484	M3	214.590,00	1.405.222,74
				<b>PEKERJAAN KAYU</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	An. Hrg	48,5000	Btg	10.000,00	485.000,00
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	F.05	194,0000	M1	2.830,00	549.020,00
				<b>PEKERJAAN BETON</b>					
				Pekerjaan Koperan dan Dinding ( Tegak + Sayap)					
				<i>Beton</i>	B.07.a	12,0900	M3	1.259.120,49	15.222.766,70
				<i>Bekisting</i>	B.25.c	120,9792	M2	141.605,94	17.131.373,34
				<i>Pembesian</i>	B.17.B	588,6027	Kg	35.038,43	20.623.713,33
				Pekerjaan Lantai Dan Jembatan Pelayan					
				<i>Beton</i>	B.07.a	1,8600	M3	1.259.120,49	2.341.964,11
				<i>Bekisting</i>	B.21.c	3,8100	M2	125.046,63	476.427,66
				<i>Pembesian</i>	B.17.a	94,5893	Kg	31.977,48	3.024.728,04
				Pekerjaan Balok Penarik					
				<i>Beton</i>	B.07.a	0,3120	M3	1.259.120,49	392.845,59
				<i>Bekisting</i>	B.23.c	1,9240	M2	147.840,78	284.445,66
				<i>Pembesian</i>	B.17.b	16,4320	Kg	35.038,43	575.751,48
				Pekerjaan Plasteran	P.04.f	51,0400	M2	90.920,38	4.640.576,20
				<b>PEKERJAAN RUMAH PINTU</b>					
				Tiang Penyangga	P.K.21.a	0,0431	M3	15.541.646,25	670.155,79
				Rangka Kuda - kuda	A.4.6.1.13.	0,1529	M3	7.263.952,00	1.110.759,96
				Gording	A.4.6.1.15.	0,0885	M3	9.701.078,00	858.351,38
				Atap	A.4.5.2.32.	10,1120	M2	150.069,25	1.517.500,26
				Nok / Bubungan Genteng Metal Putri Color 109 cm	A.4.5.2.36.	3,16	M1	121.606,75	384.277,33
				Lisplank	A.4.6.1.21.	9,8000	M1	137.634,46	1.348.817,72
				<b>PEKERJAAN LAIN - LAIN</b>					
				Pintu Air Ulir Kayu Kls. I Uk. 0.9 s/d 1.2 m	An. Hrg	2,0000	Unit	10.062.500,00	20.125.000,00
				Pengecatan					
				Rangka Kayu	A.4.7.1.4.a	4,2280	M2	31.461,70	133.020,07
				Rangka Kuda-kuda	A.4.7.1.8.	14,1800	M2	38.053,50	539.598,63
				<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU</b>					
				<b>Pekerjaan Pendahuluan</b>					
				<b>Pekerjaan Tanah</b>					
				Galian Pondasi	T.06.a)	20,0000	M3	68.953,43	1.379.068,50
				Timbunan	T.14.c).1	1,0673	M3	214.590,00	229.039,78
				<b>Pekerjaan Cerucuk</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	An. Hrg	143,36	Batang	10.000,00	1.433.571,43
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	F.05	573,4286	M1	2.830,00	1.622.802,86
				<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	74,00	M3	1.312.805,50	97.147.607,00

KODE ASB				JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEF.	SATUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH (Rp)
				Pekerjaan Plesteran	P.04.f	201,50	M2	90.920,38	18.320.456,57
								<b>Jumlah</b>	<b>226.336.394,28</b>
01	07	01	03	<b>Pembangunan Pintu Air 3 Daun</b>			<b>Unit</b>		
				<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>					
				Pekerjaan Kistdam	D.01.b + D.02.a	10,00000	M'	1.128.158,74	11.281.587,42
				Pembersihan Lokasi	T.01.b	48,0000	M2	9.185,63	440.910,00
				<b>PEKERJAAN TANAH</b>					
				Pekerjaan Galian Tanah	T.06.a)	22,6800	M3	68.953,43	1.563.863,68
				Pekerjaan Timbunan Tanah Datang	T.14.c) 1	1,6000	M3	214.590,00	343.344,00
				<b>PEKERJAAN KAYU</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	An. Hrg	110,0000	Btg	10.000,00	1.100.000,00
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	F.05	880,0000	M1	2.830,00	2.490.400,00
				<b>PEKERJAAN BETON</b>					
				Pekerjaan Koperan dan Dinding ( Tegak + Sayap)					
				<i>Beton</i>	B.07.a	19,3680	M3	1.259.120,49	24.386.645,61
				<i>Bekisting</i>	B.25.c	199,8000	M2	156.062,88	31.181.362,92
				<i>Pembesian</i>	B.17.B	1655,5344	Kg	35.038,43	58.007.326,19
				Pekerjaan Lantai Dan Jembatan Pelayan					
				<i>Beton</i>	B.07.a	4,3600	M3	1.259.120,49	5.489.765,33
				<i>Bekisting</i>	B.21.c	5,1800	M2	125.046,63	647.741,54
				<i>Pembesian</i>	B.17.a	364,4331	Kg	31.977,48	11.653.650,56
				Pekerjaan Balok Penarik					
				<i>Beton</i>	B.07.a	0,5520	M3	1.259.120,49	695.034,51
				<i>Bekisting</i>	B.23.c	6,8080	M2	161.863,88	1.101.969,30
				<i>Pembesian</i>	B.17.b	45,5099	Kg	35.038,43	1.594.596,15
				Pekerjaan Plesteran	P.04.f	96,4640	M2	90.920,38	8.770.543,54
				<b>PEKERJAAN RUMAH PINTU</b>					
				Tiang Penyangga	P.K.21.a	0,0896	M3	13.435.275,00	1.203.800,64
				Rangka Kuda - kuda	A.4.6.1.13.	0,2988	M3	7.263.952,00	2.170.149,24
				Gording	A.4.6.1.15.	0,1366	M3	9.701.078,00	1.325.555,30
				Atap	A.4.5.2.32.	18,7392	M2	150.069,25	2.812.177,69
				Nok / Bubungan Genteng Metal Putri Color 109 cm	A.4.5.2.36.	4,88	M1	121.606,75	593.440,94
				Lisplank	A.4.6.1.21.	17,4400	M1	137.634,46	2.400.345,00
				<b>PEKERJAAN LAIN - LAIN</b>					
				Pintu Air Ulir Kayu Kls. I Uk. 0.9 s/d 1.2 m	An. Hrg	3,0000	Unit	10.945.000,00	32.835.000,00
				Pengecatan					
				Rangka Kayu	A.4.7.1.4.a	6,3392	M2	38.343,30	243.065,85
				Rangka Kuda-kuda	A.4.7.1.8.	21,2560	M2	38.053,50	808.865,20
				<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU</b>					
				<b>Pekerjaan Pendahuluan</b>					
				<b>Pekerjaan Tanah</b>					
				Galian Pondasi	T.06.a)	25,0000	M3	68.953,43	1.723.835,63
				Timbunan	T.14.c).1	7,0000	M3	214.590,00	1.502.130,00
				<b>Pekerjaan Cerucuk</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	An. Hrg	143,36	Batang	10.000,00	1.433.571,43
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	F.05	573,4286	M1	2.830,00	1.622.802,86
				<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	80,00	M3	1.312.805,50	105.024.440,00
				<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	221,50	M2	90.920,38	20.138.864,17
								<b>Jumlah</b>	<b>336.586.784,67</b>
01	07	01	04	<b>Pembangunan Pintu Air 4 Daun</b>			<b>Unit</b>		
				<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>					
				Pekerjaan Kistdam	D.01.b + D.02.a	18,00000	M'	1.128.158,74	20.306.857,35
				Pembersihan Lokasi	T.01.b	72,0000	M2	9.317,88	670.887,00
				<b>PEKERJAAN TANAH</b>					

KODE ASB	JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEf.	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH			
					(Rp)	(Rp)			
	Pekerjaan Galian Tanah	T.06.a)	30,4914	M3	68.953,43	2.102.483,70			
	Pekerjaan Timbunan Tanah Datang	T.14.c).1	3,2803	M3	214.590,00	703.929,20			
	<b>PEKERJAAN KAYU</b>								
	Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	An. Hrg	1416,00	Btg	10.000,00	14.160.000,00			
	Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	F.05	1416,00	M1	2.830,00	4.007.280,00			
	<b>PEKERJAAN BETON</b>								
	Pekerjaan Koperan dan Dinding ( Tegak + Sayap)								
	<i>Beton</i>	B.07.a	33,4250	M3	1.259.120,49	42.086.102,31			
	<i>Bekisting</i>	B.25.c	311,3912	M2	156.062,88	48.596.606,70			
	<i>Pembesian</i>	B.17.B	2444,7103	Kg	35.038,43	85.658.810,95			
	Pekerjaan Lantai Dan Jembatan Pelayan								
	<i>Beton</i>	B.07.a	6,7360	M3	1.259.120,49	8.481.435,61			
	<i>Bekisting</i>	B.21.c	8,7260	M2	125.046,63	1.091.156,89			
	<i>Pembesian</i>	B.17.a	589,0376	Kg	31.977,48	18.835.933,85			
	Pekerjaan Balok Penarik								
	<i>Beton</i>	B.07.a	0,8700	M3	1.259.120,49	1.095.434,82			
	<i>Bekisting</i>	B.23.c	10,7300	M2	161.863,88	1.736.799,43			
	<i>Pembesian</i>	B.17.b	96,8443	Kg	35.038,43	3.393.272,93			
	Pekerjaan Plasteran	P.04.f	169,0700	M2	90.920,38	15.371.908,65			
	<b>PEKERJAAN RUMAH PINTU</b>								
	Tiang Penyangga	P.K.21.a	0,1894	M3	13.435.275,00	2.545.178,50			
	Rangka Kuda - kuda	A.4.6.1.13.	0,4541	M3	7.263.952,00	3.298.611,45			
	Gording	A.4.6.1.15.	0,2167	M3	9.701.078,00	2.102.417,62			
	Atap	A.4.5.2.32.	27,8640	M2	150.069,25	4.181.529,58			
	Nok / Bubungan Genteng Metal Putri Color 109 cm	A.4.5.2.36.	7,74	M1	121.606,75	941.236,25			
	Lisplank	A.4.6.1.21.	22,6800	M1	137.634,46	3.121.549,58			
	<b>PEKERJAAN LAIN - LAIN</b>								
	Pintu Air Ulir Kayu Kls. I Uk. 0.9 s/d 1.2 m	An. Hrg	4,0000	Unit	10.945.000,00	43.780.000,00			
	Pengecatan								
	Rangka Kayu	A.4.7.1.4.a	10,9944	M2	31.461,70	345.902,51			
	Rangka Kuda-kuda	A.4.7.1.8.	32,6652	M2	38.053,50	1.243.025,19			
	<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU</b>								
	<b>Pekerjaan Pendahuluan</b>								
	<b>Pekerjaan Tanah</b>								
	Galian Pondasi	T.06.a)	25,0000	M3	68.953,43	1.723.835,63			
	Timbunan	T.14.c).1	7,0000	M3	214.590,00	1.502.130,00			
	<b>Pekerjaan Cerucuk</b>								
	Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	An. Hrg	143,36	Batang	10.000,00	1.433.571,43			
	Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	F.05	573,4286	M1	2.830,00	1.622.802,86			
	<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	65,00	M3	1.312.805,50	85.332.357,50			
	<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	171,50	M2	90.920,38	15.592.845,17			
					<b>Jumlah</b>	<b>437.065.892,65</b>			
01	07	01	05	<b>Pembangunan Pintu Air 5 Daun</b>					
				<b>PEKERJAAN PENDAHULUAN</b>					
				Pekerjaan Kistdam	D.01.b + D.02.a	20,00000	M'	1.128.158,74	22.563.174,83
				Pembersihan Lokasi	T.01.b	72,0000	M2	9.317,88	670.887,00
				<b>PEKERJAAN TANAH</b>					
				Pekerjaan Galian Tanah	T.06.a)	33,9914	M3	68.953,43	2.343.820,69
				Pekerjaan Timbunan Tanah Datang	T.14.c).1	3,2803	M3	214.590,00	703.929,20
				<b>PEKERJAAN KAYU</b>					
				Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	An. Hrg	1416,00	Btg	10.000,00	14.160.000,00
				Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 cm, P = 4 m	F.05	1416,00	M1	2.830,00	4.007.280,00

KODE ASB	JENIS PEKERJAAN	KODE ANALISA (HSPK)	KOEFF.	SATUAN	HARGA SATUAN	JUMLAH
					(Rp)	(Rp)
	<b>PEKERJAAN BETON</b>					
	Pekerjaan Koperan dan Dinding ( Tegak + Sayap)					
	Beton	B.07.a	39,2000	M3	1.259.120,49	49.357.523,13
	Bekisting	B.25.c	311,3912	M2	156.062,88	48.596.606,70
	Pembesian	B.17.B	2539,7283	Kg	35.038,43	88.988.092,49
	Pekerjaan Lantai Dan Jembatan Pelayan					
	Beton	B.07.a	7,7360	M3	1.259.120,49	9.740.556,10
	Bekisting	B.21.c	9,1660	M2	125.046,63	1.146.177,41
	Pembesian	B.17.a	633,4616	Kg	31.977,48	20.256.501,20
	Pekerjaan Balok Penarik					
	Beton	B.07.a	0,8700	M3	1.259.120,49	1.095.434,82
	Bekisting	B.23.c	10,7300	M2	161.863,88	1.736.799,43
	Pembesian	B.17.b	96,8443	Kg	35.038,43	3.393.272,93
	Pekerjaan Plasteran	P.04.f	169,0700	M2	90.920,38	15.371.908,65
	<b>PEKERJAAN RUMAH PINTU</b>					
	Tiang Penyangga	P.K.21.a	0,1894	M3	13.435.275,00	2.545.178,50
	Rangka Kuda - kuda	A.4.6.1.13.	0,4541	M3	7.263.952,00	3.298.611,45
	Gording	A.4.6.1.15.	0,2167	M3	9.701.078,00	2.102.417,62
	Atap	A.4.5.2.32.	27,8640	M2	150.069,25	4.181.529,58
	Nok / Bubungan Genteng Metal Putri Color 109 cm	A.4.5.2.36.	7,74	M1	121.606,75	941.236,25
	Lisplank	A.4.6.1.21.	22,6800	M1	137.634,46	3.121.549,58
	<b>PEKERJAAN LAIN - LAIN</b>					
	Pintu Air Ulir Kayu Kls. I Uk. 0.9 s/d 1.2 m	An. Hrg	5,0000	Unit	10.945.000,00	54.725.000,00
	Pengecatan					
	Rangka Kayu	A.4.7.1.4.a	10,9944	M2	31.461,70	345.902,51
	Rangka Kuda-kuda	A.4.7.1.8.	32,6652	M2	38.053,50	1.243.025,19
	<b>PEKERJAAN PASANGAN BATU</b>					
	<b>Pekerjaan Pendahuluan</b>					
	<b>Pekerjaan Tanah</b>					
	Galian Pondasi	T.06.a)	25,0000	M3	68.953,43	1.723.835,63
	Timbunan	T.14.c).1	7,0000	M3	214.590,00	1.502.130,00
	<b>Pekerjaan Cerucuk</b>					
	Pengadaan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	An. Hrg	143,36	Batang	10.000,00	1.433.571,43
	Pemancangan Cerucuk Kayu Bulat Ø 8 - 10 Cm, P = 4 M	F.05	573,4286	M1	2.830,00	1.622.802,86
	<b>Pekerjaan Pasangan Batu 10/15 Cm</b>	P.01.c	65,00	M3	1.312.805,50	85.332.357,50
	<b>Pekerjaan Plesteran</b>	P.04.f	171,50	M2	90.920,38	15.592.845,17
					<b>Jumlah</b>	<b>463.843.957,84</b>

Diundangkan di Mompawah  
pada tanggal 1-1-2019  
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH

**EMAIL**

BERITA DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH  
TAHUN 2019 NOMOR 11

BUPATI MEMPAWAH,

**AGUSTI RAMHANA**