



BUPATI SIJUNJUNG
PROVINSI SUMATERA BARAT

PERATURAN BUPATI SIJUNJUNG
NOMOR 21 TAHUN 2024

TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SIJUNJUNG,

- Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 58 ayat (8) Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja;
- Mengingat : 1. 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 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
2. Undang-Undang Nomor 50 Tahun 2024 tentang Kabupaten Sijunjung di Provinsi Sumatera Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 156, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6971);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6233);
4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah;
5. Peraturan Daerah Kabupaten Sijunjung Nomor 3 Tahun 2023 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, (Lembaran Daerah Kabupaten Sijunjung Nomor 3 Tahun 2023, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sijunjung Nomor 3).

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA.

BAB I
KETENTUAN UMUM

Pasal 1

1. Daerah adalah Kabupaten Sijunjung.
2. Pemerintah Daerah adalah Kepala Daerah sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Sijunjung.
4. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang selanjutnya disingkat APBD adalah rencana keuangan tahunan Pemerintah Daerah yang dibahas dan disetujui bersama oleh Pemerintah Daerah dan DPRD dan ditetapkan dengan Peraturan Daerah.
5. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Kepala Daerah dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
6. Analisis Standar Belanja adalah penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini dimaksudkan sebagai panduan agar terdapat kesamaan pemahaman dan langkah pada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan perencanaan, pelaksanaan dan estimasi pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja daerah terutama mengenai kegiatan.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini bertujuan sebagai pedoman dalam penyusunan perencanaan, pelaksanaan dan estimasi pelaksanaan APBD bagi Perangkat Daerah, sehingga yang disusun memiliki relevansi antara alokasi anggaran suatu kegiatan/program yang direncanakan serta diperoleh pembiayaan kegiatan secara wajar, kepatutan dan efisien.

Pasal 4

- (1) Analisis Standar Belanja digunakan untuk menyusun rencana kerja dan anggaran dalam penyusunan rancangan Peraturan Daerah tentang APBD.
- (2) Analisis Standar Belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri atas:
 - a. Analisis Standar Belanja fisik; dan
 - b. Analisis Standar Belanja non fisik.

Pasal 5

- (1) Analisis Standar Belanja fisik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 ayat (2) huruf a yang terdiri atas standar biaya kontruksi dan standar biaya konsultansi yang nilainya ditetapkan sesuai dengan perhitungan/analisa kontruksi yang sudah ditetapkan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

- (2) Analisis Standar Belanja fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum pada Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 6

- (1) Analisis Standar Belanja non fisik sebagaimana dimaksud dalam pasal 4 angka (2) huruf b nilainya disesuaikan dengan hasil analisa kebutuhan kegiatan.
(2) Analisis Standar Belanja non fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum pada Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 7

Perangkat Daerah melakukan pengendalian terhadap penerapan Analisis Standar Belanja dalam rangka penyusunan rencana kerja anggaran satuan kerja Perangkat Daerah Pemerintah Daerah.

Pasal 8

Perangkat Daerah yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang pengawasan melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan Analisis Standar Belanja.

Pasal 9

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Muaro Sijunjung
pada tanggal 25 November 2024

BUPATI SIJUNJUNG,

ttd

BENNY DWIFA YUSWIR

Diundangkan di Muaro Sijunjung
pada tanggal 25 November 2024

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SIJUNJUNG,

ttd

ZEFNIHAN

BERITA DAERAH KABUPATEN SIJUNJUNG TAHUN 2024 NOMOR. 21

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,



LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI SIJUNJUNG
 NOMOR ... TAHUN 2024
 TENTANG
 ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK

I. BELANJA STANDAR BIAYA KONTRUKSI

1. GEDUNG NEGARA SEDERHANA

RINCIAN BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA

No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A	PEKERJAAN STRUKTUR					
A.1	Pekerjaan Pondasi:					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m ³	99,68	94.500,00	9.459.882,00
2	Pas. Urugan pasir		m ³	6,23	214.500,00	1.336.335,00
3	Aanstamping batu kali		m ³	22,58	367.300,00	12.813.520,00
4	Pas. pondasi batu kali 1:4		m ³	68,45	1.629.300,00	70.436.750,00
5	Urugan tanah kambali	Sisi pondasi	m ³	25,01	31.600,00	790.156,00
6	Buang tanah	Dalam site	m ³	97,26	41.600,00	4.046.093,00
					Jumlah A.1 ... Rp	188.882.488,00
A.2	Pekerjaan Struktur:					
A.2.1	Pekerjaan sloof beton					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	71,20	229.200,00	16.319.040,00
2	Tulangan besi beton U-38	kg	730,11	19.600,00	14.310.195,00	
3	Tulangan besi beton U-24	kg	382,47	19.300,00	7.381.756,00	
4	Beton E-175	m ³	5,34	1.214.000,00	6.483.760,00	
A.2.2	Pekerjaan Kokan Praktis					
1	Bekisting Praktis Beton	Kayu terentang	m ²	78,32	137.900,00	9.231.928,00
2	Tulangan besi beton U-38	kg	856,29	19.600,00	16.781.370,00	
3	Tulangan besi beton U-24	kg	494,38	19.300,00	9.543.475,00	
4	Beton E-175	m ³	5,09	1.214.000,00	6.180.231,00	
A.2.3	Pekerjaan Ringbeuk					
1	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	96,74	117.900,00	11.405.646,00
2	Tulangan besi beton U-38	kg	755,51	19.600,00	14.807.941,00	
3	Tulangan besi beton U-24	kg	478,57	19.300,00	9.236.405,00	
4	Beton E-175	m ³	7,21	1.214.000,00	8.749.903,00	
A.2.4	Pekerjaan Plat lantai					
1	Bekisting beton prak lantai	Kayu terentang	m ²	3,00	528.200,00	1.584.600,00
2	Tulangan besi beton U-34	kg	63,52	19.300,00	1.225.854,00	
3	Beton E-175	m ³	0,34	1.214.000,00	409.725,00	
					Jumlah A.2 ... Rp	133.652.835,00
B	PEKERJAAN ARSITEKTUR					
B.1	Pekerjaan Lantai					
1	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m ³	17,20	214.500,00	3.797.736,00
2	Pas. Lantai keramik 300x300	t. 5 cm	m ³	7,56	68.100,00	514.836,00
3	Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Mastermix	m ²	243,40	289.500,00	70.464.300,00
4	Pas. Rabat beton; finish acian	Beton spesi 1:3:5	m ²	34,87	137.900,00	7.566.518,00
5	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Rolaghi batu	m	66,96	161.600,00	10.716.096,00
					Jumlah B.1 ... Rp	93.099.486,00
B.2	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	Batu bata merah	m ²	21,50	173.900,00	3.738.850,00
2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m ²	484,71	161.600,00	78.247.528,00
3	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		m ²	28,50	454.600,00	12.956.100,00
4	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Penebalan isolasi	m ³	1,60	161.600,00	258.528,00
5	Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; interior	m ²	947,13	80.100,00	75.863.113,00
					Jumlah B.2 ... Rp	171.066.119,00
B.3	Pekerjaan Plafond:					
1	Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m ²	335,46	241.600,00	81.047.196,00
2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m ²	335,46	69.600,00	23.348.016,00
					Jumlah B.3 ... Rp	104.395.212,00
RINCIAN BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
B.4	Pekerjaan Atap					
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartruus	m ²	387,87	359.300,00	142.953.793,00
2	Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m ²	387,87	147.800,00	58.804.817,00
3	Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m	75,25	141.200,00	10.625.300,00
4	Pas. Lisplank Kayu 1/20 mm	Kayu kamper median	m	102,50	90.800,00	9.307.000,00
5	Pas. Talang seng plat	Seng biji 25	m	42,00	174.200,00	7.316.480,00
					Jumlah B.4 ... Rp	229.007.310,00
B.5	Pekerjaan Kusen					

1	Kusen pintu P1	Kusen, Pintu & Jendela Alm.: Kaca 1,6 mm; Ironmongeress ex CISI	unit	7,00	5.737.300,00	40.161.100,00
2	Kusen pintu P2		unit	4,00	5.039.500,00	20.158.000,00
3	Kusen pintu P3		unit	3,00	550.000,00	1.650.000,00
4	Kusen pintu P 1.1		unit	1,00	11.806.300,00	11.806.300,00
5	Kusen pintu P 1.2		unit	1,00	6.833.400,00	6.833.400,00
6	Kusen Pintu jendela J-1		unit	2,00	8.390.600,00	16.781.200,00
7	Kusen Pintu jendela J-2		unit	5,00	9.662.900,00	48.314.500,00
8	Kusen Pintu jendela J-3		unit	1,00	5.167.000,00	5.167.000,00
9	Kusen Bovenlight BV1		unit	8,00	1.392.400,00	11.139.200,00
10	Kusen Bovenlight BV2		unit	3,00	2.237.800,00	6.713.400,00
11	Kusen Bovenlight BV3		unit	3,00	3.455.700,00	10.367.100,00
12	Bovenlight GR 1		unit	2,00	1.392.400,00	2.784.800,00
13	Bovenlight GR 2		unit	2,00	2.237.800,00	4.475.600,00
14	Bovenlight GR 3		unit	2,00	3.455.700,00	6.911.400,00
C	PEKERJAAN UTILITAS					Jumlah B.5 ... Rp 193.257.008,00
C.1	Pekerjaan Plumbing					
C.1.1	Pekerjaan Sanitary					
1	Pas. Klosset Duduk Keramik	TOTO CW 660 I / SW 660	unit	1,00	5.165.500,00	5.165.500,00
2	Pas. Klosset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	unit	2,00	926.900,00	1.853.800,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3,00	703.600,00	2.110.800,00
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00	376.900,00	1.130.700,00
5	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00	1.070.900,00	1.070.900,00
C.1.2	Pekerjaan Sumur Dalam					
1	Pengeboran Sumur		m'	24,00	75.000,00	1.800.000,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	24,00	120.900,00	2.901.600,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	6,00	64.900,00	389.400,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	24,00	29.800,00	715.200,00
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00
7	Mesin Jet Pump kap. 250 watt	Groundfoss	bh	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00
C.1.3	Tanki Air					
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparng pamb; ex Wavin	m'	12,00	34.100,00	409.200,00
2	Pipa PVC dia. 1"	inst. d/p pompa ke tanki air	m'	8,00	34.100,00	273.600,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00	29.800,00	119.200,00
4	Tangki air 500 liter	Ezel	bh	1,00	1.566.300,00	1.566.300,00
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00	89.100,00	178.200,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00
C.1.4	Instalasi Air Bersih					
1	Pipa PVC dia. 3"		m	40,00	64.900,00	2.596.000,00
2	Pipa PVC dia. 1"		m	35,00	34.100,00	1.193.500,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"		m	8,00	29.800,00	238.400,00
C.1.5	Instalasi Air Kotor & air bekas					
1	Pipa PVC dia. 4"		m	40,00	176.700,00	7.068.000,00
2	Pipa PVC dia. 4"		m	63,50	176.700,00	11.220.450,00
3	Pipa PVC dia. 2"		m	9,00	64.900,00	584.100,00
C.1.6	Pekerjaan Reservior					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m3	5,63	94.900,00	534.287,00
2	Pas. Urugan pasir		m3	0,17	214.500,00	23.740,00
3	Pas. Lantai kerap beton tumbuk 1:3:5		m2	3,75	68.100,00	255.375,00
4	Besi tali pasi beton		m2	21,00	528.200,00	11.092.200,00
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00	19.300,00	6.079.500,00
6	Beton K - 200		m3	2,10	3.256.900,00	2.635.490,00
C.1.7	Pekerjaan Septictank					
1	Septictank Pas. Beton kap. 3,00 m3 + Rimbesar		bh	1,00	4.831.700,00	4.831.700,00
						Jumlah C.1 ... Rp 74.453.842,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal					
C.2.1	Panel					
1	Pas. Box Panel		unit	1,00	951.500,00	951.500,00
C.2.2	Instalasi					
1	Pas. Instalasi lampu		set	37,00	125.700,00	4.650.300,00
2	Pas. instalasi stop kontak		set	18,00	145.500,00	2.619.000,00
C.2.3	Armature					
1	Pas. Saklar engsel	ex Broco	set	18,00	62.200,00	1.119.600,00
2	Pas. Saklar doble	ex Broco	set	19,00	68.800,00	1.307.200,00
3	Pas. Stop kontak	ex Broco	set	18,00	68.800,00	1.238.400,00
4	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	bh	8,00	360.800,00	2.886.400,00
5	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	bh	8,00	412.500,00	3.300.000,00
6	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	bh	21,00	173.800,00	3.649.800,00
						Jumlah C.2 ... Rp 13.501.400,00
D	PEKERJAAN FINISHING					
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW II	ex Novilox	m2	947,13	45.600,00	43.189.138,00
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Mastermix	m2	16,40	338.300,00	12.314.120,00
3	Pas. Dinding Keramik 300x300		m2	9,20	338.300,00	3.112.460,00
4	Cat plafond acrylic emulsion KW II	ex Novilox	m2	335,48	45.600,00	15.296.976,00

5	Cat kayu synthetic	Selv	m2	47,15	80.600,00	3.800.290,00	
					Jumlah D Rp:	77.712.874,00	

REKAPITULASI BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG NEGARA SEDERHANA

A PEKERJAAN STRUKTUR							
A.1 Pekerjaan Pondasi					98.882.488,00		
A.2 Pekerjaan Struktur					133.652.835,00		
B PEKERJAAN ARSITEKTUR							
B.1 Pekerjaan Lantai					93.099.466,00		
B.2 Pekerjaan Dinding					171.066.119,00		
B.3 Pekerjaan Plafond					104.395.152,00		
B.4 Pekerjaan Atap					729.007.310,00		
B.5 Pekerjaan Kusen					193.257.008,00		
C PEKERJAAN UTILITAS							
C.1 Pekerjaan Plumbing					74.453.842,00		
C.2 Pekerjaan Elektrikal					21.722.800,00		
D PEKERJAAN FINISHING							
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)					1.397.249.894,00		
IPN 10% (b) ..					119.724.889,40		
(c) = (a) + (b) ..					1.516.974.883,40		
Luas bangunan (d) ... m2					238,00		
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ..					5.533.507,91		
Jln Mendirikan Bangunan /m2 (f) ..					-		
(e) + (f) Dibulatkan...					5.530.000,00		

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	GEDUNG NEGARA				
1	SEDERHANA				
	BIAYA STANDAR PEMBANGUNAN GEDUNG		M2	5.530.000,00	
	Bangunan gedung dengan jumlah lantai sampai dengan 2 (dua) lantai				
	Bangunan gedung dengan luas sampai dengan 500 M2				
	BIAYA REHAB GEDUNG				
	Rehab ringan bangunan sederhana (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit, penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.659.000,00	
	Rehab sedang bangunan sederhana (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll.)	45%	M2	2.488.500,00	
	Rehab berat bangunan sederhana (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap, struktur lantai dll)	60%	M2	3.318.000,00	
	BIAYA PEMBANGUNAN TEMPAT PARKIR ATAU TERAS				
	Pembangunan Parkir/Teras	50%	M2	2.765.000,00	

2. GEDUNG NEGARA TIDAK SEDERHANA

RINCIAN HARGA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDERHANA						
No	Urutan Pekerjaan	Keterangan	Satu	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A. PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Pondasi						
1	Pas. Urugan tanah	Peninggian lantai	m ³	824,72	133.400,00	110.016.380,00
2	Galian tanah, dalam, sd 1 m		m ³	58,72	94.900,00	5.572.756,00
3	Pas. Urugan pasir	t. 10 cm; Pondasi	m ³	11,81	214.500,00	2.534.257,00
4	Aanstamping batu kali	t. 15 cm	m ³	96,90	567.300,00	54.971.370,00
5	Pas. pondasi batu kali 1:4		m ³	14,14	1.029.100,00	14.555.076,00
6	Pas. lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m ³	5,91	68.100,00	402.251,00
7	Bekisting stoof beton		m ²	66,00	329.200,00	21.127.200,00
8	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 19	kg	1.856,61	19.600,00	36.389.556,00
9	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	755,47	19.600,00	14.807.163,00
10	Tulangan besi beton U-24	Besi beton 10	kg	135,52	19.300,00	2.615.536,00
11	Beton K - 250		m ³	39,46	1.310.700,00	53.714.579,00
12	Bekisting stoof beton		m ²	118,30	229.200,00	27.114.360,00
13	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.832,21	19.600,00	35.911.277,00
14	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	826,06	19.300,00	15.942.881,00
15	Beton K - 225		m ³	21,13	1.290.400,00	27.259.700,00
						106.226.218,00
						414.935.383,00
A.2 PEKERJAAN STRUKTUR						
A.2.1 LANTAI DASAR						
Pekerjaan Kolom						
1	Bekisting kolom beton		m ²	133,20	418.200,00	55.704.240,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.121,76	19.600,00	21.986.496,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	153,56	19.600,00	3.008.807,00
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	501,85	19.300,00	11.432.759,00
5	Beton K - 250		m ³	10,37	1.310.700,00	13.591.559,00
						105.715.261,00
Pekerjaan Balok Bandar						
1	Bekisting balok beton		m ²	3,90	429.800,00	1.676.230,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	11,90	19.600,00	233.338,00
3	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	18,48	19.300,00	356.664,00
4	Beton K - 250		m ³	0,36	1.310.700,00	471.852,00
						2.738.054,00
Pekerjaan Tangga						
1	Bekisting beton piat lantai		m ²	24,16	528.200,00	12.759.992,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	202,67	19.600,00	3.972.246,00
3	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	186,14	19.300,00	3.592.439,00
4	Beton K - 250		m ³	3,86	1.310.700,00	5.055.927,00
						25.380.604,00
Pekerjaan Balok						
1	Bekisting balok beton		m ²	198,49	429.800,00	85.308.853,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	255,56	19.600,00	5.087.376,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	3.604,10	19.600,00	51.040.319,00
4	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	101,66	19.600,00	1.992.528,00
5	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	1.050,53	19.300,00	20.275.160,00
6	Beton K - 250		m ³	26,40	1.310.700,00	34.602.480,00
						198.306.716,00
Pekerjaan Plat lantai						
1	Bekisting beton piat lantai		m ²	14,10	528.200,00	7.447.620,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	8.334,12	19.600,00	162.948.846,00
3	Beton K - 250		m ³	67,96	1.310.700,00	82.924.949,00
						272.921.415,00
No	Urutan Pekerjaan	Keterangan	Satu	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A.2.2 LANTAI ATAS						
Pekerjaan Kolom						
1	Bekisting kolom beton		m ²	131,60	418.200,00	55.988.381,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	942,28	19.600,00	20.130.836,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	144,83	19.600,00	3.004.181,00
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	628,96	19.300,00	14.283.181,00
5	Beton K - 250		m ³	11,20	1.310.700,00	16.001.026,00
						113.487.515,00
Pekerjaan Ringbalik						
1	Beton K - 250		m ³	11,81	1.310.700,00	16.865.635,00
2	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 16	kg	1.101,19	19.600,00	21.125.917,00
3	Tulangan besi beton U-39	Besi beton dia 13	kg	297,52	19.600,00	5.301.726,00
4	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 10	kg	665,28	19.300,00	13.995.495,00
5	Bekisting Praktis beton		m ²	148,36	317.900,00	19.066.713,00
						78.954.386,00
Pekerjaan Plat lantai						

1	Beton K - 250		m3	51,85	1.310.700,00	74.074.748,00		
2	Tulangan besi beton U-24	Besi beton dia 30	kg	4.666,41	19.300,00	88.167.267,00		
3	Bekisting beton plat lantai		m2	344,00	528.200,00	188.052.433,00	370.294.448,00	
								Jumlah A.2 Rp 1.167.808.999,00
B	PEKERJAAN ARSITEKTUR							
B.1	Pekerjaan Lantai							
B.1.1	Pekerjaan Lantai, Lantai dasar							
1	Pas. Urugan pasir	t. 30 cm; Penebalan lantai	m3	43,88	214.500,00	9.411.185,00		
2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm; Lantai bangunan	m3	21,94	68.100,00	1.483.944,00		
3	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	m2	17,00	422.300,00	7.179.100,00		
4	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito	m2	470,71	422.300,00	198.780.833,00		
5	Pas. Lantai Granit tile 400x400	ex Granito; lantai tangga	m2	26,63	422.300,00	11.237.403,00	228.102.468,00	
B.1.2	Pekerjaan Lantai, Lantai Atas							
1	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito; lantai Toilet	m2	18,45	422.300,00	8.482.664,00		
2	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	ex Granito	m2	350,55	422.300,00	161.360.619,00		
3	Pas. Plint Granit tile 100x400	ex Granito	m2	272,00	161.300,00	47.839.806,00	217.093.089,00	
								Jumlah B.1 Rp 445.795.537,00
B.2	Pekerjaan Dinding							
B.2.1	Pekerjaan Dinding Lantai Dasar							
1	Pas. Dinding batu beton ringan; ad 1:3	Batu beton ringan ex Celcon	m2	34,95	429.400,00	15.007.530,00		
2	Pas. Dinding batu beton ringan; ad 1:4	Batu beton ringan ex Celcon	m2	455,44	427.000,00	194.471.599,00		
3	Pas. Paster acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	m2	63,72	80.100,00	5.103.872,00		
4	Pas. Plesier acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	870,37	80.100,00	69.716.957,00		
5	Pas. Dinding Keramik 300x300	m	16,00	338.300,00	5.412.800,00			
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	m2	50,10	571.500,00	28.632.150,00		
7	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Kayu		m2	66,00	454.600,00	30.003.600,00		
B.2.2	Pekerjaan Dinding Lantai atas							
1	Pas. Dinding batu batu; ad 1:2	Batu batu merah	m2	49,84	173.900,00	9.447.222,00		
2	Pas. Dinding batu batu; ad 1:4	Batu batu merah	m2	666,17	161.600,00	117.333.746,00		
3	Pas. Plaster acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Penebalan dinding	m2	61,37	80.100,00	5.358.153,00		
4	Pas. Plesier acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m2	1.246,55	80.100,00	108.834.859,00		
5	Pas. Dinding Keramik 300x300	m	29,00	338.300,00	10.683.663,00			
6	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	ex Granito	m2	56,70	571.500,00	35.320.415,00		
7	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing		m2	62,90	531.100,00	36.412.747,00		
								Jumlah B.2 Rp 871.749.413,00
B.3	Pekerjaan Platond							
B.3.1	Pekerjaan Platond Lantai Dasar							
1	Pas. Rangka Platond Metal furing	Metal furing	m2	342,90	241.600,00	82.844.640,00		
2	Pas. Penutup Platond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	342,90	69.600,00	23.865.840,00		
B.3.2	Pekerjaan Platond Lantai Atas							
1	Pas. Rangka Platond Metal furing	Metal furing	m2	489,00	241.600,00	120.775.216,00		
2	Pas. Penutup Platond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	489,00	69.600,00	37.087.496,00		
								Jumlah B.3 Rp 272.583.192,00
B.4	Pekerjaan Atap							
1	Rangka atap baja ringan	ex Smartross	m2	606,97	359.300,00	227.713.868,00		
2	Pemutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Karimuri	m2	606,97	223.700,00	148.000.535,00		
3	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Karimuri	m	112,00	174.200,00	21.266.336,00		
4	Pas. Talang seng profil	Seng biji 35	m	46,00	174.200,00	8.134.388,00		
5	Pas. Ureplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper median	m	123,50	90.800,00	11.223.043,00		
								Jumlah B.4 Rp 427.938.169,00
B.5	Pekerjaan Kusen							
B.5.1	Pekerjaan Kusen lantai dasar							
1	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm.	unit	9,00	4.305.000,00	37.845.000,00		
2	Kusen pintu P1 B	PC ; Kaca 1,6 mm;	unit	6,00	639.100,00	3.834.600,00		
3	Kusen pintu P2 A	Iromongkeras ex CISA	unit	2,00	6.904.600,00	13.809.200,00		
4	Kusen pintu P1 J		unit	1,00	12.281.100,00	12.281.100,00		
5	Kusen Pintu jendela J1 A		unit	8,00	2.190.500,00	17.520.000,00		
6	Kusen Pintu jendela J2 A		unit	10,00	5.609.100,00	56.091.000,00		
7	Kusen Pintu jendela J3 A		unit	4,00	8.157.900,00	32.631.600,00		
8	Kusen Pintu jendela J4 A		unit	2,00	6.157.000,00	12.314.000,00		
9	Kusen Pintu jendela J5 A		unit	1,00	16.633.600,00	16.633.600,00	202.964.100,00	
B.5.2	Pekerjaan Kusen lantai atas							
1	Kusen pintu P1 A	Kusen, Pintu & Jendela Alm.	unit	9,00	4.305.000,00	41.251.000,00		
2	Kusen pintu P1 B	PC ; Kaca 1,6 mm;	unit	4,00	639.100,00	3.786.476,00		
3	Kusen pintu P2 A	Iromongkeras ex CISA	unit	1,00	6.904.600,00	7.526.614,00		
4	Kusen Pintu jendela J1 A		unit	6,00	2.190.500,00	14.325.870,00		
5	Kusen Pintu jendela J1 C		unit	2,00	5.609.100,00	12.727.300,00		
6	Kusen Pintu jendela J2 B		unit	12,00	8.157.900,00	106.705.332,00		
7	Kusen Pintu jendela J3 A		unit	2,00	6.157.000,00	13.422.200,00		
8	Kusen Pintu jendela J3 B		unit	2,00	6.943.800,00	15.137.484,00		
9	Kusen Pintu jendela J5 A		unit	2,00	16.633.600,00	36.361.248,00	149.643.572,00	
								Jumlah B.5 Rp 452.607.672,00

No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satu	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
C.	PEKERJAAN LITEITAS					
C.1	Pekerjaan Plumbing					
C.1.2	Pekerjaan Sanitary, lantai dasar					
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	4,00	5.165.500,00	20.662.000,00
2	Pas. Urinair Keramik	TOTO U 57 M	unit	2,00	4.373.500,00	8.747.000,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	lh	7,00	703.600,00	4.925.200,00
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 33	lh	4,00	376.900,00	1.507.600,00
5	Pas. Meja Pantry uk. 600x1500 mm	Beton bertulang + keramik 20%	unit	1,00	1.259.100,00	1.259.100,00
C.1.2	Pekerjaan Sanitary, lantai atas					
1	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	unit	2,00	5.165.500,00	11.330.000,00
2	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	lh	2,00	926.900,00	2.020.642,00
3	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	lh	6,00	703.600,00	4.221.544,00
4	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 33	lh	10,00	376.900,00	3.769.000,00
C.1.3	SUMUR DALAM					
1	Pengboran sumur		m ³	36,00	25.000,00	900.000,00
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; ex Wavin	m ³	28,00	120.900,00	3.365.200,00
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; ex Wavin	m ³	8,00	64.900,00	519.200,00
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m ³	64,00	29.800,00	1.907.200,00
5	Kep.diameter 3/4"		lh	1,00	74.600,00	74.600,00
6	Stop kran dia. 1"		lh	1,00	89.100,00	89.100,00
7	Mesin Jet Pump kap. 250 watt	Groundfoss	m ³	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00
C.1.4	TANKI AIR					
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparling pani; ex Wavin	m ³	12,00	34.100,00	409.200,00
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. d/pompa ke tanki air; ex	m ³	8,00	34.100,00	273.600,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m ³	4,00	29.800,00	119.200,00
4	Tanki air 1000 liter	Basal	lh	1,00	2.171.300,00	2.171.300,00
5	Budukan tanki air	Basal skru	lh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00
6	Stop kran dia. 1"	ex Ondra	lh	2,00	89.100,00	178.200,00
7	Stop kran dia. 1"	ex Ondra	lh	1,00	89.100,00	89.100,00
8	Stop kran dia. 1"	ex Ondra	lh	1,00	89.100,00	89.100,00
C.1.5	BAK PERAMPINGAN AIR (RESERVOIR)					
1	Galian tanah; dalam s/d 1 m		m ³	5,63	94.900,00	534.287,00
2	Pas. Unungan pasir	t. 10 cm	m ³	0,12	214.500,00	25.740,00
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m ²	3,75	68.100,00	253.375,00
4	Bekisting beton plat lantai		m ²	21,00	528.200,00	11.092.200,00
5	Tulangan besi beton U-24	kg	315,00	19.300,00	6.079.500,00	
6	Besi K - 200	m ³	2,10	1.256.900,00	2.633.490,00	
C.1.6	Instalasi Air Bersih, lantai dasar					
1	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m	45,00	64.900,00	2.920.500,00
2	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m	37,00	34.100,00	1.251.700,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m	10,00	29.800,00	298.000,00
C.1.7	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai dasar					
1	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	m	6,00	120.900,00	725.400,00
2	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	m	12,00	176.700,00	2.120.400,00
3	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	m	48,00	120.900,00	5.803.200,00
4	Pipa PVC dia. 4"	Air hujan; ex Wavin	m	75,00	176.700,00	13.253.500,00
C.1.8	Instalasi Air Bersih, lantai atas					
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m	45,00	34.100,00	1.545.450,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m	28,00	29.800,00	806.496,00
C.1.9	Instalasi Air Kotor & air bekas, lantai atas					
1	Pipa PVC dia. 3"	Air kotor; ex Wavin	m	3,00	120.900,00	365.340,00
2	Pipa PVC dia. 4"	Air kotor; ex Wavin	m	45,00	176.700,00	8.007.135,00
3	Pipa PVC dia. 3"	Air hujan; ex Wavin	m	28,00	120.900,00	3.388.868,00
C.1.10	Pekerjaan Septictank					
1	Septictank Pas. Batu + Rembesan kap. 6,00 m ³		unit	3,00	7.148.500,00	21.445.500,00
						Jumlah C.1 Itp
						153.805.625,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal					
C.2.1	Pekerjaan Elektrikal, lantai dasar					
1	Pas. Box Panel		unit	1,00	951.500,00	951.500,00
2	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	lh	43,00	125.700,00	5.405.100,00
3	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	lh	14,00	145.900,00	2.037.000,00
4	Pas. Suelar ngebel	ex Broco	lh	43,00	62.200,00	2.674.600,00
5	Pas. Stop kontak	ex Broco	lh	14,00	68.800,00	963.200,00
6	Pas. Lampu Tl 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	lh	13,00	412.500,00	5.362.500,00
7	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	lh	24,00	173.800,00	4.171.200,00
C.2.2	Pekerjaan Elektrikal, lantai atas					
1	Pas. Box Panel		m	1,00	951.500,00	951.500,00
2	Pas. Instalasi lampu	ex Broco	lh	30,00	125.700,00	4.110.300,00

3	Pas. Instalasi stop kontak	ex Broco	mtk	15,00	145.500,00	2.378.925,00	
4	Pas. Saklar engkel	ex Broco	mtk	30,00	62.200,00	3.033.940,00	
5	Pas. Stop kontak	ex Broco	mtk	75,00	68.800,00	5.624.400,00	
6	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	ex Panasonic	bh	18,00	412.500,00	8.093.250,00	
7	Pas. Down light 8. PLC 23 W	ex Panasonic	bh	27,00	173.800,00	5.114.934,00	28.392.974,00
						Jumlah C.2 Rp	49.958.074,00
D	PEKERJAAN FINISHING						
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m ²	820,37	53.500,00	46.565.009,00	
2	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Dulux	m ²	1.246,55	53.500,00	72.692.447,00	
3	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux	m ²	342,90	53.500,00	18.343.150,00	
4	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Dulux	m ²	485,00	53.500,00	28.516.005,00	
5	Baling Tangga Besi Hollow	Finish cat synthetic	m	10,00	433.800,00	4.338.000,00	
						Jumlah D.2 Rp	170.456.641,00
REKAPITULASI BIAYA PEKERJAAN STANDAR BANGUNAN GEDUNG TIDAK SEDERhana							
A	PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1	Pekerjaan Pondasi						414.935.383,00
A.2	PEKERJAAN STRUKTUR						1.167.808.999,00
B	PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1	Pekerjaan Lantai						445.795.537,00
B.2	Pekerjaan Dinding						671.789.413,00
B.3	Pekerjaan Plafond						272.583.192,00
B.4	Pekerjaan Atap						437.938.169,00
B.5	Pekerjaan Kusen						452.667.672,00
C	PEKERJAAN UTILITAS						
C.1	Pekerjaan Plumbing						153.805.625,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal						49.958.074,00
D	PEKERJAAN FINISHING						170.456.641,00
	Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a) ...						4.227.638.725,00
	PPN 10% (b) ...						422.763.875,00
	(c) = (a) + (b) ...						4.650.402.597,50
	Luas bangunan (d) ... m ²						717,37
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) = (c) / (d) ...						6.482.571,89
	(f) Membangun Bangunan /m ² (f) ...						-
	(e) + (f) Dibulatkan ...						6.480.000,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	GEDUNG NEGARA				
2	TIDAK SEDERHANA				
	BIAYA STANDAR		M2	6.480.000,00	
	Bangunan gedung dengan jumlah lebih dari 2 (dua) lantai				
	Bangunan gedung dengan luas lebih dari 500 M2				
	BIAYA NON STANDART (maksimal 150% dari HSB tidak sederhana)				
	Alat Pengkondision Udara	15%	M2	972.000,00	
	Elevator/ Eskalator	14%	M2	907.200,00	
	Tata Suara (Sound System)	4%	M2	259.200,00	
	Telepon dan PABX	3%	M2	194.400,00	
	Instalasi IT (Informasi dan Teknologi)	11%	M2	712.800,00	
	Elektrikal (Termasuk Genset)	12%	M2	777.600,00	
	Sistem Proteksi Kebakaran	12%	M2	777.600,00	
	Penangkal Petir Khusus	2%	M2	129.600,00	
	Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	2%	M2	129.600,00	
	Interior (Termasuk Furnitur)	25%	M2	1.620.000,00	
	Gas Pembakaran	2%	M2	129.600,00	
	Gas Medis	4%	M2	259.200,00	
	Pencegahan Bahaya Rayap	3%	M2	194.400,00	
	Fondasi Dalam	12%	M2	777.600,00	
	Fasilitas Penyandang Difabel/ Berkebutuhan Khusus	5%	M2	324.000,00	
	Sarana/ Prasarana Lingkungan	8%	M2	518.400,00	
	Perizinan Selain IMB	1%	M2	64.800,00	
	Penyiapan dan Pematangan Lahan	3,50%	M2	226.800,00	
	Pemenuhan Persyaratan Bangunan Gedung Hijau (Green Building)	9,50%	M2	615.600,00	
	Penyambungan Utilitas (Air/Listrik)	2%	M2	129.600,00	
	BIAYA REHAB GEDUNG TIDAK SEDERHANA				
	Rehab ringan bangunan tidak sederhana (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit,penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.944.000,00	
	Rehab sedang bangunan tidak sederhana (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	45%	M2	2.916.000,00	
	Rehab berat bangunan tidak sederhana (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll)	60%	M2	3.888.000,00	

3. RUMAH NEGARA

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A					
No.	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan
A. PEKERJAAN STRUKTUR					
A.1 Pekerjaan Pondasi					
A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali					
1. Galan tanah dalam s/d 1 m		m ³	143,22	94.900,00	13.591.578,00
2. Pas. Urugan pasir		m ³	6,53	214.500,00	1.396.395,00
3. Aanstamolong batu kali		m ³	19,53	567.300,00	11.079.369,00
4. Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m ³	58,59	1.029.100,00	60.204.969,00
5. Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	58,59	31.600,00	1.851.444,00
6. Buang tanah	Didalam site	m ³	84,63	41.600,00	3.520.608,00
A.1.2 Pekerjaan Pondasi Rollag Bata					
1. Galan tanah dalam s/d 1 m		m ³	4,26	94.900,00	404.274,00
2. Pas. Urugan pasir		m ³	0,53	214.500,00	114.221,00
3. Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3	Spesi 1 : 6	m ²	10,65	68.100,00	725.265,00
4. Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	12,75	161.600,00	2.868.400,00
5. Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 2	m ²	35,50	80.100,00	2.843.550,00
6. Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	1,42	31.600,00	44.872,00
7. Buang tanah	Didalam site	m ³	2,84	41.600,00	118.144,00
					Jumlah A.1 ... Rp 98.853.089,00
A.2 Pekerjaan Struktur					
A.2.1 Pekerjaan Sloof					
1. Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	74,40	229.200,00	17.052.480,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	842,81	19.300,00	16.266.292,00
3. Beton K-175	Kayu terentang	m ³	5,58	1.214.000,00	6.774.120,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis					
1. Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	76,80	117.900,00	9.054.720,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	1.179,45	19.300,00	22.763.464,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m ³	5,76	1.214.000,00	6.992.640,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalik					
1. Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	74,40	117.900,00	8.771.760,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	842,81	19.300,00	16.266.292,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m ³	5,58	1.214.000,00	6.774.120,00
A.2.4 Pekerjaan Ringbalik Amplop					
1. Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	43,00	117.900,00	5.069.700,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	487,04	19.300,00	9.395.853,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m ³	3,23	1.214.000,00	3.915.150,00
A.2.5 Pekerjaan Plat dak					
1. Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m ²	36,57	528.200,00	19.316.274,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	307,51	19.300,00	5.934.881,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m ³	3,50	1.214.000,00	4.249.000,00
A.2.6 Pekerjaan Kanopi					
1. Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m ²	14,07	528.200,00	7.431.774,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	124,70	19.300,00	2.406.765,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m ³	1,20	1.214.000,00	1.456.800,00
A.2.7 Pekerjaan Meja beton					
1. Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	2,87	117.900,00	338.173,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	25,67	19.300,00	495.370,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m ³	0,24	1.214.000,00	291.360,00
					Jumlah A.2 ... Rp 171.021.188,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR					
B.1 Pekerjaan Lantai					
1. Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m ³	17,14	214.500,00	3.675.994,00
2. Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3	t. 5 cm	m ²	306,75	68.100,00	20.880.675,00
3. Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	262,25	289.500,00	75.921.375,00
4. Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	87,54	289.500,00	25.342.830,00
5. Pas. Plint Granitelite 100x400	Granitelite polish 10 x 40 cm	m	236,50	161.300,00	38.147.450,00
6. Pas. Lantai Keramik 300x300	Carpot	m ²	36,00	289.500,00	10.422.000,00
					Jumlah B.1 ... Rp 174.399.324,00
B.2 Pekerjaan Dinding					
1. Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Batu bata merah	m ²	792,76	161.600,00	128.110.016,00
2. Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; Interior	m ²	1.585,52	80.100,00	127.000.152,00
3. Pas. Acian PC		m ²	1.585,52	48.200,00	77.214.824,00
					Jumlah B.2 ... Rp 332.324.992,00
B.3 Pekerjaan Plafond					
1. Pas. Rangka Plafond Metal furing	Metal furing	m ²	328,00	241.600,00	79.244.800,00
2. Pas. Penutup Plafond Gypsumboard ex Jayaboard	m ²	349,94	69.600,00	24.355.824,00	
3. Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	m'	249,30	43.400,00	10.819.520,00
					Jumlah B.3 ... Rp 114.420.144,00
B.4 Pekerjaan Atap					
1. Rangka atap bata ringan	ex Smartruss	m ²	396,00	359.300,00	142.282.800,00

2	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	ex Kamurli	m ²	396,00	223.700,00	88.585.200,00		
3	Bubungan Genteng Keramik Glazur	ex Kamurli	m'	18,00	174.200,00	3.135.600,00		
4	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	58,00	90.800,00	5.266.400,00		
5	Pas. Flehsing seng plat	Seng bils 35	m'	22,00	88.800,00	1.953.600,00		
6	Pas. Roof Drain		bh	2,00	266.900,00	533.800,00		
						Jumlah B.4 Rp		241.757.400,00
B.5	Pekerjaan Kusen							
1	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	Kayu Jati	m ²	1,28	10.529.300,00	13.548.910,00		
2	Pintu panel kayu KW.I: 82 x 206 cm	Kayu Jati	m ²	2,93	869.000,00	2.541.999,00		
3	Pintu panel kayu KW.I: 82 x 206 cm	Kayu Jati	m ²	16,69	869.000,00	14.500.134,00		
4	Pintu panel kayu KW.I: 72 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	5,85	869.000,00	5.083.998,00		
5	Pintu kaca kayu KW.I: 50 x 206 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	4,12	649.600,00	2.676.352,00		
6	Jendela kaca kayu KW.I: 52 x 122 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	12,69	649.600,00	8.242.125,00		
7	Jendela kaca kayu KW.I: 52 x 182 cm	Rangka Kayu Jati	m ²	1,89	649.600,00	1.229.563,00		
8	Pintu Besi 240 x 400 cm: Garasi	Rangka Besi siku; Penutup	m ²	9,60	1.367.900,00	13.111.840,00		
9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m ²	11,61	203.900,00	2.366.545,00		
						Jumlah B.5 Rp		78.751.066,00
C.	PEKERJAAN UTILITAS							
C.1	Pekerjaan Plumbing							
C.1.1	Pekerjaan Sanitary							
1	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 Ci	bh	2,00	2.362.300,00	4.724.600,00		
2	Pas. Kioset Duduk Keramik	TOTO CW 660 J / SW 660 J	bh	2,00	5.165.500,00	10.331.000,00		
3	Pas. Kioset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1,00	926.900,00	926.900,00		
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00	1.070.900,00	1.070.900,00		
5	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP1V	bh	2,00	342.800,00	685.600,00		
6	Pas. Shower set	TOTO TX4235Z	bh	2,00	1.261.700,00	2.523.400,00		
7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1.1B.N	bh	4,00	703.600,00	2.814.400,00		
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO S.11.N	bh	3,00	161.900,00	485.700,00		
9	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 ltr	HWACO	bh	1,00	794.200,00	794.200,00		
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30 AR13V7N	bh	1,00	590.300,00	590.300,00		
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23 B 13	bh	3,00	376.900,00	1.130.700,00		26.077.700,00
C.1.2	Pekerjaan Sumur Dalam							
1	Pengboran Sumur		m'	36,00	75.000,00	2.700.000,00		
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing; Wavin	m'	36,00	120.900,00	4.352.400,00		
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing; Wavin	m'	10,00	64.900,00	649.000,00		
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	36,00	29.800,00	1.072.800,00		
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00		
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00		
7	Mesin Jet Pump kap.250 watt	Groundflos	bh	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00		13.248.700,00
C.1.3	Tanki Air							
1	Pipa PVC dia. 1"	Sparing nam; ex Wavin	m'	12,00	34.100,00	409.200,00		
2	Pipa PVC dia. 1"	inst. d/pompa ke tanki air	m'	8,00	34.100,00	272.800,00		
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	4,00	29.800,00	119.200,00		
4	Tangki air 1000 liter	Exel	bh	1,00	2.171.300,00	2.171.300,00		
5	Dudukan tangki air	Besi siku	bh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00		
6	Mesin pompa kap.150 watt	GROUNFOS	bh	1,00	1.868.800,00	1.868.800,00		
7	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	2,00	89.100,00	178.200,00		
8	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00		
9	Stop kran dia. 1"	ex Onda	bh	1,00	89.100,00	89.100,00		6.956.500,00
C.1.4	Pekerjaan Reservoir							
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m		m ³	5,63	94.900,00	534.287,00		
2	Pas. Urugan pasir		m ³	0,12	214.500,00	25.740,00		
3	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5		m ²	3,75	68.100,00	255.375,00		
4	Bekisting beton plaf lantai		m ²	21,00	528.200,00	11.092.200,00		
5	Tulangan besi beton U-24		kg	315,00	19.300,00	6.079.500,00		
6	Beton K- 200		m ³	2,10	1.256.900,00	2.639.490,00		20.626.592,00
C.1.5	Instalasi Air Bersih							
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m'	36,00	34.100,00	1.227.600,00		
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m'	32,00	29.800,00	953.600,00		
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m'	36,00	26.000,00	936.000,00		3.117.200,00
C.1.6	Instalasi Air Kotor & air bekas							
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m'	20,00	126.700,00	3.534.000,00		
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m'	28,00	120.900,00	3.385.200,00		

3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wayin	m'	20,00	64.900,00	1.298.000,00	
4	Pipa PVC dia. 3"	ex Wayin	m'	16,00	34.100,00	545.600,00	8.762.800,00
C.1.7	Pekerjaan Septictank						
1.	Septictank Pas. Batu + Rembesan kap. 6,00 m ³		UNIT	1,00	7.148.500,00	7.148.500,00	7.148.500,00
					Jumlah C.1 ... Rp	85.937.992,00	
C.2	Pekerjaan Elektrikal						
C.2.1	Panel						
1.	Pas. Box Panel	ex Legrand	bh	2,00	951.500,00	1.903.000,00	1.903.000,00
C.2.2	Instalasi						
1.	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1,5 mm	tsk	26,00	125.700,00	3.268.200,00	
2.	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1,5 mm	tsk	2,00	125.700,00	251.400,00	
3.	Pas. Instalasi antena TV		tsk	5,00	46.500,00	232.500,00	
4.	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2,5 mm	tsk	15,00	145.500,00	2.182.500,00	5.934.600,00
C.2.3	Armature						
1.	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Phanasonic	bh	26,00	173.800,00	4.518.800,00	
2.	Pas. Saklar engkel	ex Broco	bh	12,00	62.200,00	746.400,00	
3.	Pas. Saklar doble	ex Broco	bh	6,00	68.800,00	412.800,00	
4.	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	15,00	68.800,00	1.032.000,00	
5.	Pas. Outlet TV	ex Broco	bh	5,00	95.700,00	478.500,00	
6.	Pas. Outlet exhaustfan	ex Maspion	bh	2,00	44.000,00	88.000,00	7.276.500,00
					Jumlah C.2 ... Rp	15.114.100,00	
D.	PEKERJAAN FINISHING						
1.	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	93,06	338.300,00	31.482.198,00	
2.	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu templek	m ²	17,50	338.300,00	5.920.250,00	
3.	Cat dinding luar weathershield KW	ex Dulux ICI	m ²	906,37	53.500,00	48.490.795,00	
4.	Cat dinding dalam acrylic emulsion	ex Dulux ICI	m ²	521,59	53.500,00	27.905.065,00	
5.	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m ²	328,00	53.500,00	17.548.000,00	
6.	Cat kayu synthetic	Seiv	m ²	142,36	80.600,00	11.474.071,00	
7.	Cat besi synthetic	ex Seiv	m ²	19,20	80.600,00	1.547.520,00	144.367.899,00
Pekerjaan Canopi							
8.	Pas. Aslian PC	Spesi 1 : 2	m ²	36,57	48.700,00	1.780.959,00	
9.	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	ex Dulux ICI	m ²	36,57	53.500,00	1.956.495,00	3.737.454,00
					Jumlah C.2 ... Rp	148.105.353,00	

REKAPITULASI BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE A

A. PEKERJAAN STRUKTUR							
A.1 Pekerjaan Porelasi							98.853.089,00
A.2 Pekerjaan Struktur							171.021.188,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR							
B.1 Pekerjaan Lantai							174.399.324,00
B.2 Pekerjaan Dinding							332.324.992,00
B.3 Pekerjaan Plafond							114.420.244,00
B.4 Pekerjaan Atap							241.757.400,00
B.5 Pekerjaan Kusen							78.761.066,00
C. PEKERJAAN UTILITAS							
C.1 Pekerjaan Plumbing							85.937.992,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal							15.114.100,00
D. PEKERJAAN FINISHING							148.105.353,00
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)							1.460.694.748,00
PPN 10% (b)							146.069.474,80
(c) = (a) + (b) ...							1.606.764.222,80
Luas bangunan (d) ... m ²							250,00
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) = (c) / (d) ...							6.427.056,89
Ijin Mendirikan Bangunan /m ² (f) ...							
(e) + (f) Dibulatkan...							6.430.000,00

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B

No.	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Biaya
A. PEKERJAAN STRUKTUR					
A.1 Pekerjaan Pondasi					
A.1.1 Pekerjaan Pondasi Batukali					
1. Galas tanah dalam s/d 1 m	m3	53,51	94.900,00	5.078.479,00	
2. Pas. Urugan pasir	m3	2,97	214.500,00	637.709,00	
3. Aanstamponing batu kali	m3	8,92	567.300,00	5.059.749,00	
4. Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1: 4	m3	23,78	1.029.100,00	24.676.334,00
5. Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	17,84	31.600,00	563.681,00
6. Buang tanah	Didalam site	m3	35,68	41.600,00	1.484.122,00
A.1.2 Pekerjaan Raja Batu					
1. Galas tanah dalam s/d 1 m	m3	0,54	94.900,00	51.246,00	
2. Pas. Urugan pasir	m3	0,07	214.500,00	14.479,00	
3. Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	Spesi 1: 6	m2	1,35	68.100,00	91.935,00
4. Pas. Dinding batu bata ad 1:4	Spesi 1: 4	m2	2,25	161.600,00	363.600,00
5. Pas. Plester acian ad 1:4	Spesi 1: 2	m2	4,50	80.100,00	360.450,00
6. Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,18	31.600,00	5.688,00
7. Buang tanah	Didalam site	m3	0,36	41.600,00	14.976,00
				Jumlah A.1 ... Rp	38.202.228,00
A.2 Pekerjaan Struktur					
A.2.1 Pekerjaan Stof					
1. Bekisting stof beton	Kayu terentang	m2	39,54	129.200,00	5.085.488,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	448,99	19.300,00	8.665.498,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m3	2,97	1.214.000,00	3.609.222,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis					
1. Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	25,74	117.900,00	3.034.746,00
2. Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	369,50	19.300,00	7.131.414,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m3	1,42	1.214.000,00	1.718.660,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalok					
1. Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	29,73	117.900,00	3.505.167,00
2. Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	380,86	19.300,00	7.350.618,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m3	2,23	1.214.000,00	2.706.917,00
A.2.4 Pekerjaan Ringbalok Ampas					
1. Bekisting Praktis beton	Mutu baja U-24	m2	22,68	117.900,00	2.673.972,00
2. Tulangan besi beton U-24	Kayu terentang	kg	290,70	19.300,00	5.610.491,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m3	1,70	1.214.000,00	2.065.014,00
A.2.5 Pekerjaan Kanopi					
1. Bekisting beton plat lantai	Kayu terentang	m2	4,62	528.200,00	2.440.284,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	40,85	19.300,00	788.450,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m3	0,39	1.214.000,00	473.460,00
A.2.6 Pekerjaan Meja beton					
1. Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,33	117.900,00	156.807,00
2. Tulangan besi beton U-24	Mutu baja U-24	kg	12,05	19.300,00	232.553,00
3. Beton K-175	Mutu beton K-175	m3	0,11	1.214.000,00	131.112,00
				Jumlah A.2 ... Rp	51.379.873,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR					
B.1 Pekerjaan Lantai					
1. Pas. Urugan pasir	t. 10 cm	m3	8,47	214.500,00	1.818.935,00
2. Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m2	131,91	68.100,00	8.983.155,00
3. Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Marmerina	m2	41,21	289.500,00	11.330.295,00
4. Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Marmerina	m2	104,57	289.500,00	30.375.377,00
5. Pas. Plast Keramik 100x300	ex Marmerina	m	103,58	129.300,00	13.405.178,00
6. Pas. Rabat beton: finish acian	Betone spesi 1: 3: 5	m2	37,50	137.900,00	5.171.250,00
				Jumlah B.1 ... Rp	71.580.192,00
B.2 Pekerjaan Dinding					
1. Pas. Dinding batu bata ad 1:4	Batu bata merah	m2	471,85	161.600,00	76.250.152,00
2. Pas. Plester acian ad 1:4	t. 15 mm; interior	m2	943,69	80.100,00	75.589.369,00
3. Pas. Aspal PC		m2	943,69	46.700,00	45.957.703,00
				Jumlah B.2 ... Rp	197.797.424,00
B.3 Pekerjaan Platond					
1. Pas. Bangka Platond Metal furing	Metal furing	m2	152,71	241.600,00	36.895.036,00
2. Pas. Penutup Platond Gypsumboard t. 9 mm	ex Jayaboard	m2	154,95	68.600,00	10.785.303,00
3. Pas. Let Profil Gypsum t. 5 cm	ex Jayaboard	m'	322,13	43.400,00	5.300.225,00
				Jumlah B.3 ... Rp	52.580.566,00
B.4 Pekerjaan Atap					
1. Rangka atap bahan ringan	ex Smartruas	m2	158,75	359.300,00	57.038.875,00
2. Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m2	158,75	147.800,00	23.463.250,00
3. Lubungan Genteng Keramik	ex Jatiwangi	m'	12,80	145.200,00	1.802.360,00
4. Pas. Lipisank Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medias	m'	61,40	90.800,00	3.759.120,00
5. Pas. Flestiling seng plat	Seng hiti 35	m'	46,00	88.800,00	4.084.800,00
6. Pas. Roof Drain		bh	2,00	266.900,00	533.800,00
				Jumlah B.4 ... Rp	90.687.205,00
B.5 Pekerjaan Kusen					
1. Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Samarinda	m3	0,70	8.508.500,00	5.942.336,00
2. Pintu gesek kayu KW.II: 82 x 206 cm; R. Tam	Kayu Kamper Samarinda	m2	2,93	803.000,00	2.348.936,00
3. Pintu double teakwood 82 x 206 cm; K. Tidur	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	10,01	666.200,00	6.669.728,00
4. Pintu double teakwood 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	2,93	666.200,00	1.948.768,00
5. Pintu kaca kayu KW.II: 50 x 206 cm	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	4,12	510.000,00	2.513.200,00
6. Jendela kaca kayu KW.II: 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	3,81	610.000,00	2.321.804,00
7. Jendela kaca kayu KW.II: 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Sa	m2	1,89	610.000,00	1.154.608,00
8. Pintu Besi 240 x 400 cm; Garasi	Rangka Besi siku; Penut	m2	7,32	1.367.900,00	10.013.028,00

9	Pas. Kaca polos 5 mm	ex Asahi	m ²	5,16	203.900,00	1.256.676,00		
10	Pas. Engsel pintu	ex Solid	bh	42,00	41.200,00	1.730.400,00		
11	Pas. Engsel jendela	ex Solid	bh	16,00	35.900,00	580.400,00		
12	Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	9,00	415.300,00	3.737.700,00		
13	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	2,00	432.300,00	864.600,00		
14	Pas. Sifat tanam pintu dobel	ex Solid	m	3,00	301.300,00	903.900,00		
15	Pas. Kait engsel jendela	ex Solid	bh	8,00	31.400,00	251.200,00		
16	Pas. Grandel Jendela	ex Solid	bh	16,00	59.100,00	945.600,00		
17	Pas. Rel pintu laza 4 pintu	Dekson	unit	1,00	21.400,00	21.400,00	Jumlah B5 ... Rp	43.213.784,00
C	PEKERJAAN UTILITAS							
C.1	Pekerjaan Plumbing							
C.1.1	Pekerjaan Sanitary							
1	Pas. Washtafel keramik	TOTO LW 240 CJ	bh	1,00	2.362.300,00	2.362.300,00		
2	Pas. Kloset Duduk Keramik	TOTO CW 660 L / SW 66	bh	1,00	5.165.500,00	5.165.500,00		
3	Pas. Kloset Jongkok Keramik	TOTO CE 7	bh	1,00	925.500,00	925.500,00		
4	Pas. Bak Air Fiberglass	Fibre glass	bh	1,00	1.070.900,00	1.070.900,00		
5	Pas. Shower spray	TOTO THX 20 NBP-LV	bh	1,00	342.800,00	342.800,00		
6	Pas. Shower set	TOTO TX4235Z	bh	1,00	1.261.700,00	1.261.700,00		
7	Pas. Floor Drain	TOTO TX 1 BN	bh	3,00	703.600,00	2.110.800,00		
8	Pas. Tempat sabun keramik	TOTO 5.11.N	bh	2,00	161.900,00	323.800,00		
9	Pas. Kitchenzink stainless steel 1 lubang	HWACO	bh	1,00	794.200,00	794.200,00		
10	Pas. Kran zink	TOTO T 30.6R13W7N	bh	1,00	590.300,00	590.300,00		
11	Pas. Kran dinding	TOTO T 23.B.13	bh	3,00	326.900,00	1.130.700,00	Jumlah C.1 ... Rp	16.079.900,00
C.1.2	Pekerjaan Sumur Dalam							
1	Penggboran Sumur		m ³	24,00	75.000,00	1.800.000,00		
2	Pipa PVC dia. 3"	Casing: Wavin	m ³	24,00	120.900,00	2.901.600,00		
3	Pipa PVC dia. 2"	Casing: Wavin	m ³	6,00	64.900,00	389.400,00		
4	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m ³	24,00	29.800,00	715.200,00		
5	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00		
6	Stop kran dia. 1"		bh	1,00	89.100,00	89.100,00		
7	Stop kran dia. 1"	Groundflow	bh	1,00	4.310.800,00	4.310.800,00	Jumlah C.1 ... Rp	10.280.700,00
C.1.3	Tanki Air							
1	Pipa PVC dia. 1"	Sealing seam; ex Wavin	m ³	12,00	34.100,00	409.200,00		
2	Pipa PVC dia. 1"	Inst. di pompa ke tanki	m ³	8,00	34.100,00	272.800,00		
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m ³	4,00	29.800,00	119.200,00		
4	Tanki air 500 liter	Exel	bh	1,00	1.566.300,00	1.566.300,00		
5	Dudukan tanki air	Besi siku	bh	1,00	1.758.800,00	1.758.800,00		
6	Stop kran dia. 1"	ex Ondis	bh	2,00	89.100,00	178.200,00		
7	Stop kran dia. 1"	ex Ondis	bh	1,00	89.100,00	89.100,00		
8	Stop kran dia. 1"	ex Ondis	bh	1,00	89.100,00	89.100,00	Jumlah C.1 ... Rp	4.482.700,00
C.1.4	Instalasi Air Bersih							
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m ³	28,00	34.100,00	954.800,00		
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wavin	m ³	24,00	29.800,00	715.200,00		
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wavin	m ³	28,00	26.000,00	728.000,00	Jumlah C.1 ... Rp	2.395.000,00
C.1.5	Instalasi Air Kotak & air bekas							
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wavin	m ³	12,00	176.700,00	2.120.400,00		
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wavin	m ³	20,00	120.900,00	2.418.000,00		
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wavin	m ³	12,00	64.900,00	778.800,00		
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wavin	m ³	8,00	34.100,00	272.800,00	Jumlah C.1 ... Rp	5.590.000,00
C.1.6	Pekerjaan Septictank							
1	Septictank Pas. Batu kap. 3.00 m ³ + Rumbesari		unit	1,00	4.831.700,00	4.831.700,00	Jumlah C.1 ... Rp	4.831.700,00
RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE B								
Nu	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga		
C.2	Pekerjaan Elektrikal							
C.2.1	Panel							
1	Pas. Box Panel	ex Legrand	bh	1,00	951.500,00	951.500,00	Jumlah C.2 ... Rp	951.500,00
C.2.2	Instalasi							
1	Pas. Instalasi lampu	Supreme NYM 2 x 1.5 m	ttk	16,00	125.700,00	2.011.200,00		
2	Pas. Instalasi exhaustfan	Supreme NYM 2 x 1.5 m	ttk	1,00	125.700,00	125.700,00		
3	Pas. Instalasi stop kontak	Supreme NYM 3 x 2.5 m	ttk	10,00	145.500,00	1.455.000,00	Jumlah C.2 ... Rp	3.591.900,00
C.2.3	Armature							
1	Pas. Down light & PLC 13 W	ex Panasonic	bh	16,00	173.800,00	2.780.800,00		
2	Pas. Saklar emtek	ex Broco	bh	6,00	62.200,00	373.200,00		
3	Pas. Saklar dobel	ex Broco	bh	3,00	58.800,00	166.400,00		
4	Pas. Stop kontak	ex Broco	bh	10,00	58.800,00	588.000,00		
5	Pas. Outlet exhaustfan	ex Massalon	bh	1,00	44.000,00	44.000,00	Jumlah C.2 ... Rp	4.092.400,00
D	PEKERJAAN FINISHING							
1	Pas. Dinding Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	43,50	338.300,00	14.716.050,00		
2	Pas. Dinding Keramik 300x300	Batu tempel	m ²	20,00	338.300,00	6.766.000,00		
3	Cat dinding luar weathershield KW.I	ex Mowilex	m ²	554,39	53.500,00	29.659.999,00		
4	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m ²	264,71	53.500,00	14.161.851,00		
5	Cat alford acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m ²	135,27	53.500,00	7.237.012,00		
6	Cat kayu synthetic	Solv	m ²	19,87	80.600,00	1.601.683,00		
7	Cat besi synthetic	Solv	m ²	14,64	80.600,00	1.179.984,00	Jumlah D ... Rp	75.322.579,00
Pekerjaan Catpol								
8	Pas. Aican PC	Spesi 1-2	m ²	15,79	48.700,00	758.973,00		
9	Cat alford acrylic emulsion KW.I	ex Mowilex	m ²	15,79	53.500,00	844.765,00	Jumlah D ... Rp	1.613.738,00

REKAPITULASI BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE II	
A. PEKERJAAN STRUKTUR	
A.1 Pekerjaan Pondasi	38.202.228,00
A.2 Pekerjaan Struktur	51.379.873,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR	
B.1 Pekerjaan Lantai	71.580.192,00
B.2 Pekerjaan Dinding	197.797.424,00
B.3 Pekerjaan Plafond	52.980.566,00
B.4 Pekerjaan Atap	90.687.205,00
B.5 Pekerjaan Kusen	43.213.784,00
C. PEKERJAAN UTILITAS	
C.1 Pekerjaan Plumbing	43.662.000,00
C.2 Pekerjaan Elektrikal	8.635.800,00
D. PEKERJAAN FINISHING	
Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)	685.076.389,00
PPN 10% (b) ..	68.507.638,90
(c) = (a) + (b) ..	753.584.027,90
Luas bangunan (d) .. m ²	120,00
Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m ² (e) x (c) / (d) ..	6.279.866,90
Izin Mendirikan Bangunan /m ² (f) ..	-
(e) + (f) Dibulatkan ..	6.280.000,00

RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E						
No.	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harza
A. PEKERJAAN STRUKTUR						
A.1 Pekerjaan Pondasi						
1. Galian tanah, dalam s/d 1 m	Termasuk urugan sisi	m ³	33,07	94.900,00	3.133.835,00	
2. Pas. Urugan dasar	1.50 cm	m ³	3,89	214.500,00	833.333,00	
3. Aansteenging batu kali	1.35 cm	m ³	5,83	567.300,00	3.305.941,00	
4. Pas. pondasi batu kali 1/4		m ³	16,51	1.029.100,00	16.991.727,00	
				Jumlah A.1 ... Rp		24.264.836,00
A.2 Pekerjaan Struktur						
A.2.1 Pekerjaan Slop						
1. Bekisting sloof beton	Kayu klas IV	m ²	25,90	229.200,00	5.935.280,00	
2. Tulangan besi beton U-24		kg	321,07	19.300,00	6.196.693,00	
3. Beton K - 175	uk. 15/20; Sitemix	m ³	1,94	1.214.000,00	2.358.195,00	14.491.158,00
A.2.2 Pekerjaan Kolom Praktis						
1. Bekisting praktis beton	Kayu klas IV	m ²	39,90	117.900,00	4.704.210,00	
2. Tulangan besi beton U-24		kg	242,60	19.300,00	4.682.118,00	
3. Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	m ³	1,50	1.214.000,00	1.816.448,00	11.202.776,00
A.2.3 Pekerjaan Ringbalok						
1. Bekisting praktis beton	Kayu klas IV	m ²	58,16	117.900,00	6.857.359,00	
2. Tulangan besi beton U-24		kg	462,23	19.300,00	8.921.062,00	
3. Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	m ³	3,93	1.214.000,00	1.530.464,00	19.308.885,00
A.2.4 Pekerjaan Canopi						
1. Bekisting beton plat lantai	Kayu klas IV	m ²	5,32	528.200,00	2.811.345,00	
2. Tulangan besi beton U-24		kg	33,27	19.300,00	642.091,00	
3. Beton K - 175	uk. 15/15; Sitemix	m ³	0,32	1.214.000,00	389.094,00	3.843.130,00
				Jumlah A.2 ... Rp		48.845.935,00
B. PEKERJAAN ARSITEKTUR						
B.1 Pekerjaan Lantai						
1. Pas. Lantai pasir	t. 30 cm	m ²	7,61	314.500,00	2.361.380,00	
2. Pas. Lantai keramik tumbuk 1:3:5	t. 5 cm	m ²	76,06	68.100,00	5.179.346,00	
3. Pas. Lantai Keramik 300x300	ex Masterina	m ²	76,06	289.500,00	22.017.923,00	
4. Pas. Rabat beton, finish acian	Beton 1:3:5	m ²	9,15	117.900,00	1.261.096,00	
				Jumlah B.1 ... Rp		30.089.745,00
B.2 Pekerjaan Dinding						
1. Pas. Dinding batu bata ad. 1:4	Batu bata merah	m ²	169,99	161.600,00	27.469.778,00	
2. Pas. Plester acian; ad. 1:2	t. 15 mm; tanpa acian	m ²	10,32	36.400,00	391.648,00	
3. Pas. Plester acian; ad. 1:4	t. 15 mm; tanpa acian	m ²	326,22	80.100,00	26.129.822,00	
				Jumlah B.2 ... Rp		54.491.248,00
B.3 Pekerjaan Platond						
1. Pas. Bantalan Platond Kayu	Kayu klas III	m ²	65,95	129.400,00	8.533.930,00	
2. Pas. Penutup Platond Gymnashboard t. 9 mm		m ²	65,95	69.500,00	4.590.120,00	
				Jumlah B.3 ... Rp		13.124.050,00
RINCIAN BIAYA STANDAR RUMAH NEGARA TYPE C, D, E						
No.	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harza
B.4 Pekerjaan Atap						
1. Pas. Kuda-kuda kayu	Kayu klas III	m ²	3,43	7.251.300,00	24.832.960,00	
2. Banaka Atap kayu		m ²	70,00	228.000,00	15.960.000,00	
3. Penutup atap Genteng Keramik	ex Jatiwulan	m ²	70,00	147.800,00	10.346.000,00	
4. Bubungan Genteng Keramik	ex Jatiwulan	m'	9,50	141.200,00	1.341.400,00	
5. Pas. Lipstek Kayu 3/20 mm	Kayu kamper medan	m'	24,50	90.800,00	2.224.600,00	
6. Pas. Flehinarsena plint	Seng btl 35	m'	36,00	88.800,00	3.196.800,00	
				Jumlah B.4 ... Rp		43.401.760,00
B.5 Pekerjaan Kusen						
1. Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	Kayu Kamper Singkil	m ²	0,58	6.792.500,00	3.912.480,00	
2. Pintu panel kayu KW.III: 82 x 206 cm; R. Tamu	Kayu Kamper Singkil	m ²	1,46	745.800,00	1.090.807,00	
3. Pintu double triplek 82 x 206 cm; R. Tidur	Rangka Kayu Kamper Si	m ²	5,01	753.600,00	3.772.371,00	
4. Pintu double triplek 72 x 206 cm; K. Mandi	Rangka Kayu Kamper Si	m ²	2,93	753.600,00	2.204.431,00	
5. Jendela kaca kayu KW.III: 52 x 122 cm	Rangka Kayu Kamper Si	m ²	0,63	316.600,00	200.851,00	
6. Jendela kaca kayu KW.III: 52 x 182 cm	Rangka Kayu Kamper Si	m ²	5,68	316.600,00	1.797.781,00	
7. Pas. Kaca colok 3 mm	ex Asahi	m ²	2,89	146.100,00	422.822,00	
8. Cat kayu synthetic	ex Solid	m ²	2,89	80.600,00	233.289,00	
9. Cat besi synthetic	ex Solid	m ²	24,00	80.600,00	1.934.400,00	
10. Pas. Engsel pintu	ex Solid	bh	24,00	43.200,00	998.800,00	
11. Pas. Engsel jendela	ex Solid	bh	16,00	36.900,00	516.600,00	
12. Pas. Kunci pintu ruangan	ex Solid	bh	6,00	415.300,00	2.491.800,00	
13. Pas. Kunci kunci pintu kamar mandi	ex Alpha	bh	2,00	432.300,00	864.600,00	
14. Pas. Kait angin jendela	ex Solid	bh	7,00	31.400,00	219.800,00	
15. Pas. Grendel jendela	ex Solid	bh	14,00	59.100,00	827.400,00	
				Jumlah B.5 ... Rp		21.478.282,00
C. PEKERJAAN UTILITAS						
C.1 Pekerjaan Plumbing						
C.1.1 Pekerjaan Sanitary						
1. Pas. Kloset jongkok Keramik	TOTO CW 660 I / SW 66	bh	1,00	926.900,00	926.900,00	
2. Pas. Bak Air Fiberglass		bh	1,00	1.020.900,00	1.020.900,00	
3. Pas. Kran dinding	TOTO T.23.B.13	bh	2,00	376.900,00	753.800,00	
4. Pas. Floor Drain	TOTO TX 1.BN	bh	1,00	703.600,00	703.600,00	
C.1.2 Pekerjaan Sumur Dalam						
1. Pipa PVC dia. 3"	Casing Wayan	m'	24,00	120.900,00	2.901.600,00	

2	Pipa PVC dia. 2"	Casing Wayin	m'	6,00	54.900,00	389.400,00
3	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wayin	m'	24,00	29.800,00	715.200,00
4	Klep diameter 3/4"		bh	1,00	74.600,00	74.600,00
5	Stop kran dia. 1"		bh	3,00	89.100,00	89.100,00
6	Mesin pompa kap. 150 watt	Groundflow	bh	1,00	1.868.800,00	1.868.800,00
C.1.3	Instalasi Air Bersih					
1	Pipa PVC dia. 1"	ex Wayin	m'	15,40	34.100,00	525.140,00
2	Pipa PVC dia. 3/4"	ex Wayin	m'	13,20	29.800,00	393.360,00
3	Pipa PVC dia. 1/2"	ex Wayin	m'	15,40	26.000,00	400.400,00
C.1.4	Instalasi Air Kotor & air bekas					
1	Pipa PVC dia. 4"	ex Wayin	m'	6,60	126.700,00	1.166.220,00
2	Pipa PVC dia. 3"	ex Wayin	m'	11,00	120.900,00	1.329.900,00
3	Pipa PVC dia. 2"	ex Wayin	m'	5,60	64.900,00	428.340,00
4	Pipa PVC dia. 1"	ex Wayin	m'	4,40	34.100,00	150.040,00
C.1.5	Pekerjaan Septictank					
1	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan		unit	1,00	4.831.700,00	4.831.700,00
						Jumlah C.1 ... Rp 18.719.000,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal					
C.1	Panel					
1	Pas. Box Panel	ex Leprand	bh	1,00	951.500,00	951.500,00
C.2	Instalasi					
1	Pas. instalasi stop kontak	Supreme NYM 3x2,5 m	ttk	4,00	145.500,00	582.000,00
2	Pas. instalasi lampu	Supreme NYM 2x1,5 m	ttk	8,00	125.700,00	1.005.600,00
C.3	Armature					
1	Pas. Saklar emekal		bh	4,00	62.200,00	248.800,00
2	Pas. Saklar doble		bh	2,00	68.800,00	137.600,00
3	Pas. Stop kontak		bh	4,00	68.800,00	275.200,00
4	Pas. Fitting plafond + Lampu 8L		bh	8,00	113.300,00	906.400,00
						Jumlah C.2 ... Rp 4.107.100,00
D.	PEKERJAAN FINISHING					
1	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	m2	183,16	45.600,00	8.351.868,00
2	Cat dinding luar weatherized KW.II	ex Vinilex	m2	153,38	45.600,00	6.994.128,00
3	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	m2	65,05	45.600,00	3.007.320,00
4	Cat kayu synthetic	Solv	m2	18,00	80.600,00	1.450.800,00
5	Pas. Acian PC		m2	5,37	48.700,00	259.205,00
6	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	ex Vinilex	m2	5,32	45.600,00	242.705,00
						Jumlah D ... Rp 20.306.028,00
						REKAPITULASI BIAYA STANDAR STANDAR PEMERINTAH Tipe C, D, E
A.	PEKERJAAN STRUKTUR					
A.1	Pekerjaan Pondasi					24.264.836,00
A.2	Pekerjaan Struktur					48.845.959,00
B.	PEKERJAAN ARSITEKTUR					
B.1	Pekerjaan Lantai					30.089.745,00
B.2	Pekerjaan Dinding					54.491.248,00
B.3	Pekerjaan Plafond					13.124.050,00
B.4	Pekerjaan Atap					43.401.760,00
B.5	Pekerjaan Kusen					21.478.282,00
C.	PEKERJAAN UTILITAS					
C.1	Pekerjaan Plumbing					18.719.000,00
C.2	Pekerjaan Elektrikal					4.107.100,00
D.	PEKERJAAN FINISHING					20.306.028,00
	Jumlah Biaya Pekerjaan Standar (a)					278.828.008,00
	PPN 10% (b) ...					27.882.800,80
	(c) = (a) + (b) ...					306.710.808,80
	Luas bangunan (d) ... m2					70,00
	Harga bangunan untuk pekerjaan standar /m2 (e) = (c) / (d) ...					4.381.582,98
	Jln Membangun Bangunan /m2 (f) ...					-
	(e) + (f) Dibulatkan...					4.380.000,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
3	RUMAH NEGARA				
	TIPE A		M2	6.430.000,00	
	TIPE B		M2	6.280.000,00	
	TIPE C		M2	4.380.000,00	
	BIAYA REHAB RUMAH NEGARA TIPE A				
	Rehab ringan bangunan rumah negara Tipe A (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit,penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.929.000,00	
	Rehab sedang bangunan rumah negara Tipe A (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	45%	M2	2.893.500,00	
	Rehab berat bangunan rumah negara Tipe A (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	60%	M2	3.858.000,00	
	BIAYA REHAB RUMAH NEGARA TIPE B				
	Rehab ringan bangunan rumah negara Tipe B (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit,penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.884.000,00	
	Rehab sedang bangunan rumah negara Tipe B (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	45%	M2	2.826.000,00	
	Rehab berat bangunan rumah negara Tipe B (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	60%	M2	3.768.000,00	
	BIAYA REHAB RUMAH NEGARA TIPE C				
	Rehab ringan bangunan rumah negara Tipe C (kerusakan pada sebagian non struktur seperti, penutup atap, langit-langit,penutup lantai dan dinding pengisi)	30%	M2	1.314.000,00	
	Rehab sedang bangunan rumah negara Tipe C (kerusakan pada sebagian struktur dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	45%	M2	1.971.000,00	
	Rehab berat bangunan rumah negara Tipe C (kerusakan pada sebagian besar dan atau non struktur seperti, struktur atap,struktur lantai dll.)	60%	M2	2.628.000,00	

4. PAGAR GEDUNG NEGARA

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
A	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m					
I.	Pekerjaan Pondasi Batu kali					
1.	Galian tanah dalam s/d 1 m	m ³	9,24	94.900,00	876.876,00	
2.	Pas. Urutan pasir	m ³	0,42	214.500,00	90.090,00	
3.	Aanstamping batu kali	m ³	1,26	567.300,00	714.798,00	
4.	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m ³	3,78	1.029.100,00	3.889.998,00
5.	Urutan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	3,78	31.600,00	119.448,00
6.	Buang tanah	Didalam site	m ³	5,46	41.600,00	227.136,00
						5.918.346,00
II.	Pekerjaan Sloof					
1.	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	4,80	229.200,00	1.100.160,00
2.	Tulangan besi beton U-24	kg	68,10	19.300,00	1.314.370,00	
3.	Beton K - 175	m ³	0,36	1.214.000,00	437.040,00	2.851.570,00
III.	Pekerjaan Kolom Praktis					
1.	Bekisting sloof beton	Mutu bata U-24	m ²	1,35	229.200,00	309.420,00
2.	Tulangan besi beton U-24	kg	31,53	19.300,00	608.504,00	
3.	Beton K - 175	m ³	0,10	1.214.000,00	122.918,00	1.040.842,00
IV.	Pekerjaan Dinding					
1.	Pagar besi	Besi tempa	m ²	16,35	866.300,00	14.164.005,00
2.	Pintu pagar besi	Besi tempa	m ²	1,50	1.082.875,00	1.624.313,00
	pilar :					
3.	Pas. Dinding batu bata; ad 1:6	Spesi 1 : 4	m ²	15,60	161.600,00	2.520.960,00
4.	Pas. Plester acian; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	31,20	80.100,00	2.499.120,00
5.	Cat dinding dalam acrylic	ex Muwilex	m ²	31,20	45.600,00	1.422.720,00
						5.442.800,00
					Jumlah... Rp	32.043.876,00
					Ppn 10%... Rp	3.204.387,60
					Total	35.246.063,60
					Panjang pagar... /m	12.00
					Harga pagar... /m	2.937.171,97
					Dibulatkan... /m	2.940.000,00

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA

PROJEK BUMBUKA STANDBY PADA SEMERU DAN GUNUNG MERAPI					
B	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				
I.	Pekerjaan Pondasi Batukali				
1.	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	6,28	94.900,00	595.545,00
2.	Pas, Unuran pasir	m ³	0,29	214.500,00	61.186,00
3.	Aerostamping batu kali	m ³	0,86	567.300,00	485.467,00
4.	Pas, pondasi batu kali 1:4	Spes 1 : 4	2,57	1.029.100,00	2.641.957,00
5.	Strupan tanah kembal	Sisa pondasi	2,57	31.600,00	81.125,00
6.	Buang tanah	Didalam site	3,71	41.600,00	154.263,00
					4.019.543,00
II.	Pekerjaan Sloof				
1.	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	3,26	229.200,00
2.	Tulangan besi beton U-24		kg	46,25	19.300,00
3.	Beton K - 175		m ³	0,24	1.214.000,00
					296.823,00
					1.936.621,00
III.	Pekerjaan Kolom Praktis				
1.	Bekisting sloof beton	Mutu bahan U-24	m ²	3,00	229.200,00
2.	Tulangan besi beton U-24		kg	62,88	19.300,00
3.	Beton K - 175		m ³	0,23	1.214.000,00
					273.150,00
					2.174.374,00
IV.	Pekerjaan Ringbalk				
1.	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	2,45	117.900,00
2.	Tulangan besi beton U-24		kg	43,98	19.300,00
3.	Beton K - 175		m ³	0,18	1.214.000,00
					222.617,00
					1.359.687,00
V.	Pekerjaan Dinding				
1.	Pas, Dinding batu batu ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	16,30	161.600,00
2.	Pas, Plester acian ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	32,60	80.100,00
3.	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowilex	m ²	32,60	45.600,00
					1.486.560,00
					6.731.900,00
				TOTAL... Rp	16.222.125,00
				Ppn 10% ... Rp	1.622.212,50
				Total ... Rp	17.844.337,50
				Panjang pagar ... m	8.000

				Harga pagar .../m	2.230.542,19
				Dibulatkan.../m	2.230.000

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA

No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA						
C. PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m						
I.	Pekerjaan Pondasi Batu kali					
1.	Galian tanah dalam s/d 1 m	m ³	3,85	94.900,00	365.365,00	
2.	Pas. Urugan pasir	m ³	0,18	214.500,00	37.538,00	
3.	Aanstamping batu kali	m ³	0,53	567.300,00	297.833,00	
4.	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m ³	1,58	1.029.100,00	1.620.833,00
5.	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	1,58	31.600,00	49.770,00
6.	Buang tanah	Didalam situs	m ³	2,28	41.600,00	94.640,00
						2.465.979,00
II.	Pekerjaan Sloof					
1.	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	1,00	229.200,00	458.400,00
2.	Tulangan besi beton U-24	kg	28,45	19.300,00	549.048,00	
3.	Beton K - 175	m ³	0,15	1.214.000,00	182.100,00	1.189.548,00
III.	Pekerjaan Kolom Praktis					
1.	Bekisting sloof beton	Mutubaja U-24	m ²	1,50	229.200,00	343.800,00
2.	Tulangan besi beton U-24	kg	31,48	19.300,00	606.812,00	
3.	Beton K - 175	m ³	0,11	1.214.000,00	136.575,00	1.087.187,00
IV.	Pekerjaan Rinjibalk					
1.	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	1,50	117.900,00	176.850,00
2.	Tulangan besi beton U-24	kg	27,05	19.300,00	521.970,00	
3.	Beton K - 175	m ³	0,11	1.214.000,00	136.575,00	885.395,00
V.	Pekerjaan Dinding					
1.	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	12,50	161.600,00	2.020.000,00
2.	Pas. Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m ²	25,00	80.100,00	2.002.500,00
3.	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowilex	m ²	25,00	45.600,00	1.140.000,00
						5.162.500,00
					TOTAL ... Rp.	10.740.609,00
					Ppn 10% ... Rp.	1.074.060,90
					Total	11.814.669,90
					Panjang pagar ... m	5,00
					Harga pagar ... /m	2.362.933,98
					Dibulatkan.../m	2.360.000

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN BANGUNAN GEDUNG NEGARA

I.	BIAYA KONSTRUKSI				
A.	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m				
Jumlah Biaya Konstruksi (±) ... Rp.	2.940.000				
				Harga pagar / m ... Rp.	2.940.000

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING BANGUNAN GEDUNG NEGARA

I.	BIAYA KONSTRUKSI				
B.	PAGAR SAMPING tinggi 2 m				
Jumlah Biaya Konstruksi (±) ... Rp.	2.230.000				

				Harga pagar / m ... Rp.	2.230.000
--	--	--	--	-------------------------	-----------

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG BANGUNAN GEDUNG NEGARA

I.	BIAYA KONSTRUKSI				
C.	PAGAR BELAKANG tinggi 3,00 m				
Jumlah Biaya Konstruksi (±) ... Rp.	2.360.000				
				Harga pagar / m ... Rp.	2.360.000

PAGAR RUMAH NEGARA

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Sat	Volume	Harga Satuan	
A	PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m					
A.1	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	2,10	94.900,00	199.290,00	
2	Pas, Urugan pasir	m ³	0,15	214.500,00	32.175,00	
3	Aanstamping batu kali	m ³	0,45	567.300,00	255.285,00	
4	Pas, pondasi batu kali 1:4	Spesi 1:4	m ³	1,08	1.029.100,00	1.111.428,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	0,42	31.600,00	13.272,00
6	Buang tanah	Didalam site	m ³	1,68	41.600,00	69.888,00
					1.681.338,00	
A.2	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	1,80	229.200,00	412.560,00
2	Tulangan besi beton U-24	kg	30,81	19.300,00	594.666,00	
3	Beton K - 175	m ³	0,09	1.214.000,00	109.260,00	
					1.116.486,00	
A.3	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m ²	0,60	229.200,00	137.520,00
2	Tulangan besi beton U-24	kg	19,20	19.300,00	370.627,00	
3	Beton K - 175	m ³	0,03	1.214.000,00	36.420,00	
					544.567,00	
A.4	Pekerjaan Dinding					
1	Pagar Besi	Besi hollow 20x40x0,8 mm	m ²	7,50	866.300,00	6.497.250,00
2	Pintu pagar besi	Besi hollow 20x40x0,8 mm	m ²	1,50	1.082.875,00	1.624.313,00
					8.121.563,00	
					TOTAL... Rp. 15.057.054,00	
					Ppn 10%... Rp. 1.505.705,40	
					Total 16.562.759,40	
					Panjang pagar ...m. 6,00	
					Harga pagar .../m 2.760.459,90	
					Dibulatkan .../m 2.760.000	

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA

RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA						
No	Uraian Pekerjaan	Keterangan	Sat	Volume	Harga Satuan	Jumlah Harga
B	PAGAR SAMPING tinggi 2 m					
B.1	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah, dalam s/d 1 m	m ³	2,10	94.900,00	199.290,00	
2	Pas, Urugan pasir	m ³	0,15	214.500,00	32.175,00	
3	Aanstamping batu kali	m ³	0,45	567.300,00	255.285,00	
4	Pas, pondasi batu kali 1:4	Spesi 1:4	m ³	1,08	1.029.100,00	1.111.428,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m ³	0,42	31.600,00	13.272,00
6	Buang tanah	Didalam site	m ³	1,68	41.600,00	69.888,00
					1.681.338,00	
B.2	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m ²	1,80	229.200,00	412.560,00
2	Tulangan besi beton U-24	kg	30,81	19.300,00	594.666,00	
3	Beton K - 175	m ³	0,09	1.214.000,00	109.260,00	
					1.116.486,00	
B.3	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	m ²	0,80	229.200,00	183.360,00
2	Tulangan besi beton U-24	kg	23,92	19.300,00	461.642,00	
3	Beton K - 175	m ³	0,04	1.214.000,00	48.560,00	
					693.562,00	
B.4	Pekerjaan Ringbalk					
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m ²	1,20	117.900,00	141.480,00
1	Tulangan besi beton U-24	kg	29,12	19.300,00	562.013,00	
3	Beton K - 175	m ³	0,06	1.214.000,00	72.840,00	
					776.333,00	
B.5	Pekerjaan Dinding					
1	Pas, Dinding batu bata; ad 1:4	Spesi 1:4	m ²	12,00	161.600,00	1.939.200,00
2	Pas, Plester acian; ad. 1:4	Spesi 1:4	m ²	12,00	80.100,00	961.200,00
3	Cat dinding dalam acrylic em	ex Mowilex	m ²	12,00	45.600,00	547.200,00
					3.447.600,00	
					TOTAL... Rp. 7.715.319,00	
					Ppn 10%... Rp. 771.531,90	

					Total	3.486.850,90
					Panjang pagar ... m	6,00
					Harga pagar ... /m	1.414.475,15
					Dibulatkan ... /m	1.410.000
RINCIAN BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA						
C	PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m					
C.1	Pekerjaan Pondasi Batukali					
1	Galian tanah dalam s/d 1 m	m3	2,10	94.900,00	199.290,00	
2	Pas. Urugan pasir	m3	0,15	214.500,00	32.175,00	
3	Aanstamping batu kali	m3	0,45	567.300,00	255.285,00	
4	Pas. pondasi batu kali 1:4	Spesi 1 : 4	m3	1,08	1.029.100,00	1.111.428,00
5	Urugan tanah kembali	Sisi pondasi	m3	0,42	31.600,00	13.272,00
6	Buang tanah	Didalam site	m3	1,68	41.600,00	69.888,00
						1.681.338,00
C.2	Pekerjaan Sloof					
1	Bekisting sloof beton	Kayu terentang	m2	1,80	229.200,00	412.560,00
2	Tulangan besi beton U-24	kg	30,81	19.300,00	594.666,00	
3	Beton K - 175	m3	0,09	1.214.000,00	109.260,00	1.116.486,00
C.3	Pekerjaan Kolom Praktis					
1	Bekisting sloof beton	Mutu baja U-24	kg	1,00	229.200,00	229.200,00
2	Tulangan besi beton U-24	m2	1,00	19.300,00	19.300,00	
3	Beton K - 175	m3	0,05	1.214.000,00	60.700,00	309.200,00
C.4	Pekerjaan Ringbalik					
2	Bekisting Praktis beton	Kayu terentang	m2	1,20	117.900,00	141.480,00
1	Tulangan besi beton U-24	kg	29,12	19.300,00	562.016,00	
3	Beton K - 175	m3	0,06	1.214.000,00	72.840,00	776.336,00
C.5	Pekerjaan Dinding					
1	Pas. Dinding batu bata: ad 1:	Spesi 1 : 4	m2	15,00	161.600,00	2.424.000,00
2	Pas. Plester acian: ad. 1:4	Spesi 1 : 4	m2	15,00	80.100,00	1.201.500,00
3	Cat dinding dalam acrylic	ex Mowilex	m2	15,00	45.600,00	684.000,00
					TOTAL... Rp.	8.192.860,00
					Pen 10%... Rp.	819.286,00
					Total	9.012.146,00
					Panjang pagar ... m	6,00
					Harga pagar ... /m	1.502.024,33
					Dibulatkan ... /m	1.500.000

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR DEPAN RUMAH NEGARA

I BIAYA KONSTRUKSI

A PAGAR DEPAN tinggi 1,50 m 2.760.000

Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp. 2.760.000 Harga pasar / m ... Rp. 2.760.000

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR SAMPING RUMAH NEGARA

I BIAYA KONSTRUKSI

B PAGAR SAMPING tinggi 2 m 1.410.000

Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp. 1.410.000 Harga pasar / m ... Rp. 1.410.000

REKAPITULASI BIAYA STANDAR PAGAR BELAKANG RUMAH NEGARA

I BIAYA KONSTRUKSI

C PAGAR BELAKANG tinggi 2,50 m 1.500.000

Jumlah Biaya Konstruksi (a) ... Rp. 1.500.000 Harga pasar / m ... Rp. 1.500.000

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
4	PAGAR GEDUNG NEGARA				
	Penambahan Arsitektur Pagar Perkantoran Non Standar (Penanganan Khusus)		M	1.000.000,00	
	PAGAR RUMAH NEGARA				
	Penambahan Arsitektur Pagar Perkantoran Non Standar (Penanganan Khusus dan Pondasi Dalam)		M	1.000.000,00	

5. Pembuatan Bak Penampung Air (GWT) beton bertulang dan instalasi

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	SILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
	Pek. Galan Tanah		M3	105,1365	116.028,00	12.198.777,82	100,00		12.198.777,82
	Pekerjaan lantai								
	- Beton Sisa Mix K-300		M3	14,7680	1.221.474,00	18.028.956,24	88,72		15.995.442,69
	- Pemasangan		M3	1.080,2380	18.761,10	20.266.303,05	50,60		11.876.249,58
	Pekerjaan Dinding								
	- Beton Sisa Mix K-300		M3	24,9400	1.221.474,00	30.343.414,16	88,72		26.919.159,65
	- Pemasangan		M3	2.184,9780	18.761,10	40.992.480,67	50,60		24.021.966,16
	- Bekisting		M3	161,6000	293.812,20	47.480.051,52	100,00		47.480.051,52
	Pekerjaan Plat lantai								
	- Beton Sisa Mix K-300		M3	5,7480	1.221.474,00	7.031.260,76	88,72		6.220.449,34
	- Pemasangan		M3	1.117,5380	18.761,10	20.966.092,08	50,60		12.286.332,72
	- Bekisting		M3	22,9800	293.447,20	6.630.553,78	100,00		6.630.553,78
	Pekerjaan instalasi		%	15,0000		36.587.377,51	100,00		36.587.377,51
D	JUMLAH (A+B+C)					234.593.227,59			194.216.361,87
E	Overhead & profit	10%	x D		10%	23.450.322,76			19.421.631,19
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				uk. 5,9%P2,B	257.953.550,35			213.637.998,06
G					Per m3	2.598.724,00			2.152.272,36

6. PEKERJAAN PAVING

Pemasangan 1 M² Paving Block Natural K.175 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TDH (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TDH (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OII	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
	Tukang	L.02	OII	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
	Kepala tukang	L.03	OII	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
	Mandor	L.04	OII	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.195,00			105.195,00
B	BAHAN								
	Paving Block Natural K.175	M2		L.0100	100.000,00	10.000,00	100,00		10.000,00
	Pasir Beton	M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	107.500,00			107.500,00
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
D	JUMLAH (A+B+C)					21.2595,00			21.2595,00
E	Overhead & profit			10% x D		20%	21.369,50		21.369,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					235.064,50			235.064,50

Pemasangan 1 M² Paving Block Natural K.225 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TDH (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TDH (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OII	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
	Tukang	L.02	OII	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
	Kepala tukang	L.03	OII	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
	Mandor	L.04	OII	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.195,00			105.195,00
B	BAHAN								
	Paving Block Natural K.175	M2		L.0100	130.000,00	13.300,00	100,00		13.300,00
	Pasir Beton	M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	130.500,00			130.500,00
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)				243.995,00				243.995,00
E	Overhead & profit			10% x D	20%	24.399,50			24.399,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					268.394,50			268.394,50

Pemasangan 1 M² Paving Block Natural K.225 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TDH (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TDH (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OII	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
	Tukang	L.02	OII	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
	Kepala tukang	L.03	OII	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
	Mandor	L.04	OII	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.195,00			105.195,00
B	BAHAN								
	Paving Block Natural K.175	M2		L.0100	150.000,00	15.150,00	100,00		15.150,00
	Pasir Beton	M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	159.000,00			159.000,00
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)				264.195,00				264.195,00
E	Overhead & profit			10% x D	20%	26.419,50			26.419,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					290.614,50			290.614,50

Pemasangan 1 M² Paving Block Natural K.200 ukuran 10x20 tebal 6 cm

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TDH (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TDH (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OII	0,2500	110.000,00	27.500,00	100,00	WNI	27.500,00
	Tukang	L.02	OII	0,5000	140.000,00	70.000,00	100,00	WNI	70.000,00
	Kepala tukang	L.03	OII	0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00	WNI	7.500,00
	Mandor	L.04	OII	0,0013	150.000,00	195,00	100,00	WNI	195,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	105.195,00			105.195,00
B	BAHAN								
	Paving Block Natural K.175	M2		L.0100	180.000,00	18.180,00	100,00		18.180,00
	Pasir Beton	M3		0,0500	150.000,00	7.500,00	100,00		7.500,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	189.300,00			189.300,00
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)				294.495,00				294.495,00
E	Overhead & profit			10% x D	20%	29.449,50			29.449,50
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					323.944,50			323.944,50

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
7	Pekerjaan kanstein beton pra cetak 15x30x40		M	210.000,00	

8. PEKERJAAN COR BETON per M3

Pekerjaan Beton K-100

3. Pembuatan 1 m³ Beton Motif Fc = 7,4 Mpa (K100)

NO	URASAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	Or	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNS	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	Or	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNS	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	Or	0,0250	150.000,00	4.200,00	100,00	WNS	4.200,00
	Mendor	L.04	Or	0,0100	150.000,00	1.245,00	100,00	WNS	1.245,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland	Kg		247,0000	1.626,00	400.180,00	0,00	7735/S-IND/0/TKDN/12	320.952,29
	Pasir beton	Kg		869,0000	107,14	93.107,14	100,00	Lokal	93.107,14
	Kerikil (Males 30 mm)	Kg		999,0000	118,52	118.400,00	100,00	Lokal	118.400,00
	Air	Liter		215,0000	56,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	622.397,14			543.209,44
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
									-
D	JUMLAH (A+B+C)					859.047,14			779.059,44
E	Overhead & profit 10% x D				10%	85.904,71			77.985,94
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					944.951,00			857.045,38

Pekerjaan Beton K-125

J. Pekerjaan 3 m³ Beton Mutu f'c = 9,0 Mpa (K125)

No	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L01	0H	1,6560	110.000,00	381.500,00	100,00	WN	381.500,00
	Tukang Batu	L02	0H	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WN	38.500,00
	Kepala tukang	L03	0H	0,0200	250.000,00	4.200,00	100,00	WN	4.200,00
	Mendor	L04	0H	0,0030	150.000,00	12.450,00	100,00	WN	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	276,0000	1.620,00	447.120,00	0,00	7735/S-IND/B/TKDN/12	358.634,95
	Pasir batu		Kg	820,0000	107,14	88.714,29	100,00	Lokal	88.714,29
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.012,0000	119,52	119.946,74	-	utara Maroska	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		666.325,03			458.099,24
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					993.375,03			694.749,24
E	Overhead & profit			10% x D	10%	99.337,50			69.474,92
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					993.492,00			764.224,16

Pekerjaan Beton K-150

3. Pembuatan 1 m³ Beton Mutu f'c = 12,5 Mpa (K150)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KEPERLUAN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A.	TENAGA								
	Pekerja	1.01	08	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	1.02	08	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	1.03	08	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	1.04	08	0,0850	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA		236.650,00			236.650,00
B.	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	299.0000	1.620,00	484.380,00	0,00	7735/S/IND/B/TKDN/12	398.521,20
	Pasir batu		Kg	799.0000	107,14	85.687,14	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.017.0000	118,52	120.533,33	-	-	-
	Air		Liter	215.0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN		791.270,48			399.271,20
C.	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT		-			-
D.	JUMLAH (A+B+C)					937.920,48			635.921,20
E.	Overhead & profit	10%	x D		10%	93.292,05			63.592,12
F.	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.031.712,00			699.513,32

Pekerjaan Setom K-175

3. Penimbangan 1 m³ Beton Mati f_c = 14,5 Mpa (K175)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	RDEFINISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TUNAI (%)	RETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	0H	1,6500	120.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	0H	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	0H	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mandor	L.04	0H	0,0100	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
				JUMLAH TENAGA KERJA			236.650,00		236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	326,0000	1.629,00	528.120,00	0,00	7735/S-IND/A/TKDN/12	523.605,05
	Pasir beton		Kg	760,0000	107,14	81.420,57	-	-	-
	Kerikil (Males 30 mm)		Kg	1.029,0000	118,52	121.955,56	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
				JUMLAH HARGA BAHAN			742.254,13		742.254,13
C	PERALATAN								
							75,00	Alat Kerja	-
				JUMLAH HARGA ALAT			-		-
D	JUMLAH (A+B+C)					978.904,13			978.904,13
E	Overhead & profit:	10%	x D		10%	97.890,41			67.106,51
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.076.794,00			1.076.794,00

Pekerjaan Beton K-200

3. Pembuatan 1 m³ Beton Molar f'c = 16,9 Mpa (KC200)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OrI	1,6500	110.000,00	121.500,00	100,00	WNI	121.500,00
	Tukang Batu	L.02	OrI	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNI	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OrI	0,0280	150.000,00	4.200,00	100,00	WNI	4.200,00
	Mander	L.04	OrI	0,0830	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	352,0000	1.620,00	570.240,00	0,00	7735/5)-IND.8/TKDN/12	457.389,50
	Pasir belimbing		Kg	731,0000	107,14	78.321,43	-	-	-
	Korikil (Maks 30 mm)		Kg	1.031,0000	118,52	122.192,59	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	200,00	Lokal	10.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	781.504,02			468.139,50
C	PERALATAN						75,00	Aba Kerja	-
									-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.218.154,02			794.799,50
E	Overhead & profit	10%	x D	10%	101.815,40				70.478,95
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				1.319.969,00				775.268,45

Pekerjaan Beton K-225

3. Penituation 1 m³ Beton Mutu F_c = 19,3 Mpa (KZ25)

NO	KRAJAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	BARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH BARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OH	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNI	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OH	0,2250	140.000,00	31.500,00	100,00	WNI	31.500,00
	Kepala tukang	L.03	OH	0,0250	150.000,00	4.250,00	100,00	WNI	4.250,00
	Mander	L.04	OH	0,0138	150.000,00	2.145,00	100,00	WNI	2.145,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland	Kg		371,0000	1.620,00	601.020,00	10,00	7735/SI-IND-B/TKDN/12	482.070,14
	Pasir beton	Kg		698,0000	107,14	74.715,71	-	DR-SHIELD	-
	Kerikil (Mako 30 mm)	Kg		1.047,0000	118,52	124.088,89	-	-	-
	Air	Liter		215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
					JUMLAH BARGA BAHAN	810.644,60			492.829,14
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
									-
					JUMLAH BARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.097.294,60			729.478,14
E	Overhead & profit	10%	x D		10%	104.729,46			72.947,81
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.152.024,06			802.425,96

Pekerjaan Beton K-250

3. Pembuatan 1 m³ Beton Mutu Fz = 21,7 Npa (K250)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	0H	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNE	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	0H	0,2758	140.000,00	38.500,00	100,00	WNE	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	0H	0,0200	150.000,00	4.200,00	100,00	WNE	4.200,00
	Mander	L.04	0H	0,0010	150.000,00	12.450,00	100,00	WNE	12.450,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	384,0000	1.620,00	622.080,00	0,00	7735/S-IND.8/TDN/12	698.970,37
	Pasir beton		Kg	692,0000	107,14	74.142,96	-	-	-
	Kerikil [Maks 30 mm]		Kg	1.039,0000	118,52	123.140,74	-	-	-
	Air		Liter	235,0000	50,00	10.750,00	100,00	Lokal	10.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	839.113,66			809.720,37
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
									-
					JUMLAH HARGA ALAT				
D	JUMLAH (A+B+C)					1.066.763,66			746.370,37
E	(Overhead & profit 10% x D)				10%	106.676,36			74.637,04
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.173.439,00			821.007,40

Pekerjaan Beton K-275

3. Pembatas 1 m³ Beton Motif f'c = 24,9 Mpa (K275)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	0H	1,6500	110.000,00	381.500,00	100,00	WNI	381.500,00
	Tukang Batu	L.02	0H	0,2750	140.000,00	39.500,00	100,00	WNI	39.500,00
	Kepala tukang	L.03	0H	0,0280	150.000,00	4.200,00	100,00	WN	4.200,00
	Mendor	L.04	0H	0,0830	150.000,00	12.450,00	100,00	WNI	12.450,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	406,0000	1.620,00	657.720,00	0,00	7735/SI-INDR/TKDN/13	527.557,21
	Pasir beton		Kg	684,0000	107,14	73.285,71	-	-	-
	Kerikil (Males 30 mm)		Kg	1.626,0000	138,52	121.600,00	-	-	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Total	10.750,00
					JUMLAH BARGA BAHAN	863.355,71			538.307,21
C	PERALATAM						75,00	Alat Kerja	-
							-	-	-
D	JUMLAH (A+B+C)					1.106.095,71			774.957,21
E	Overhead & profit 10% x D				10%	110.000,57			77.495,71
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					1.216.096,00			952.452,93

Pekerjaan Beton K-300

3. Penimbangan 1 m³ Beton Mutu Fc = 26,4 Npa (K300)

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TKDN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TKDN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	OJ	1,6500	110.000,00	181.500,00	100,00	WNE	181.500,00
	Tukang Batu	L.02	OJ	0,2750	140.000,00	38.500,00	100,00	WNE	38.500,00
	Kepala tukang	L.03	OJ	0,0700	150.000,00	4.200,00	100,00	WNE	4.200,00
	Mandor	L.04	OJ	0,0800	150.000,00	12.450,00	100,00	WNE	12.450,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	236.650,00			236.650,00
B	BAHAN								
	Semen Portland		Kg	412,0000	1.620,00	660.060,00	0,80	7735/S-SIMD.8/TKDN/12	536.653,00
	Batu bata		Kg	681,0000	107,14	72.964,29	-	-	-
	Kerikil (Maks 30 mm)		Kg	1.021,0000	118,52	121.007,41	-	Bangku Abazitium 3'	-
	Air		Liter	215,0000	50,00	10.750,00	100,00	Total	10.750,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	873.781,69			547.403,00
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					3.110.423,69			784.053,00
E	Overhead & profit : 10% x D				10%	311.043,17			78.405,30
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)					3.221.474,06			862.458,30

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
9	PEKERJAAN INTERIOR BANGUNAN				
A	Pertisi Ruang				
	- Kelas I (Material Papan Hotpress Fabrikasi, Rangka Baja Ringan)		M2	3.000.000,00	
	- Kelas II (Finishing HPL, Rangka Baja Ringan)		M2	1.500.000,00	
	- Kelas III (Finishing Triplek Jati/ Biasa, Rangka Baja Ringan)		M2	850.000,00	
B	Front Office				
	- Meja dan Kabinet (Lebar 70 x Tinggi 80)				
	a. Kelas I		M'	1.200.000,00	
	b. Kelas II		M'	1.000.000,00	
C	Backdrop (Finishing HPL, Multiplek 6 mm, Rangka Baja Ringan)				
	a. Kelas I		M2	1.500.000,00	
	b. Kelas II		M2	1.100.000,00	

D. Penanggung Wallpaper/H2

NO	URAIAN	KODE	SATUAN	KOEFISIEN	HARGA SATUAN (Rp)	JUMLAH HARGA (Rp)	NILAI TDKN (%)	KETERANGAN	JUMLAH NILAI TDKN (Rp)
A	TENAGA								
	Pekerja	L.01	0H	0,3590	110.000,00	38.590,00	100,00	WNI	38.590,00
	Tukang	L.02	0H	0,1750	140.000,00	24.500,00	100,00	WNI	24.500,00
	Kepala tukang	L.03	0H	0,0170	150.000,00	2.550,00	100,00	WNI	2.550,00
	Mendor	L.04	0H	0,0070	150.000,00	1.050,00	100,00	WNI	1.050,00
					JUMLAH TENAGA KERJA	65.850,00			65.850,00
B	BAHAN								
	Wallpaper	M2	2,2000	38.000,00	66.000,00	100,00			66.000,00
	Len Karet	M3	0,1000	58.000,00	5.800,00	100,00			5.800,00
					JUMLAH HARGA BAHAN	71.800,00			71.800,00
C	PERALATAN						75,00	Alat Kerja	-
					JUMLAH HARGA ALAT	-			-
D	JUMLAH (A+B+C)					136.850,00			136.850,00
E	Overhead & profit	10%	x D	10%	13.685,00				13.685,00
F	Harga Satuan Pekerjaan (D+E)				150.535,00				150.535,00

10. KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar: 3,00 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,0 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Lk	1,00	11.785.000,00	11.785.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Lk	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				18.907.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,26
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.136,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	824,25	262.159,17	215.084.695,87
3.3.(1)	Penyiapan Bedan Jalan	M ²	5.500,00	2.524,49	13.884.695,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				229.969.390,87
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fo'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				281.386.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, fo'20 MPa	M ³	600,00	1.913.336,07	1.148.001.642,08
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
A.8.1.1.1(f)	Bekisting	M2	7,67	229.139,90	1.758.739,23
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.287.643.967,05
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karat 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.100.905.785,42
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPn) = 11 % x (A)				231.089.636,40
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.332.005.500,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 3,5 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pilhan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	899,25	262.159,17	235.746.633,62
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					252.913.165,62
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3.(2.a')	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, fc'20 MPa	M ³	700,00	1.913.336,07	1.339.335.249,07
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ²	183,75	750.397,75	137.885.586,56
A.4.1.1.18.	Bekisting	M2	7,67	229.139,90	1.756.738,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.478.977.574,86
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.315.183.167,18
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				254.670.148,39
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.569.853.400,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4 M.

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4,0 M.
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
A	B	C	D	E	F = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dari sumber galian (Situ)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Pembuatan Badan Jalan	M ³	6.800,00	2.524,49	17.198.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3.(2 x)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.969,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.969,70
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, fc' 20 MPa	M ³	800,00	1.913.336,07	1.530.668.856,08
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	163,75	750.397,75	137.885.586,56
8.4.1.1.1R	Bekisting	M ²	7,67	229.139,90	1.756.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.870.311.161,87
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Uump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.537.975.874,59
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				279.177.346,20
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.817.153.300,00

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 4,5 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraaan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Le	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)	Le	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ²	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pihakan dari sumber galian (Satu)	M ³	1.019,25	282.159,17	287.205.734,02
3.3.(1)	Penyiaisan Badan Jalan	M ²	5.800,00	2.524,48	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3.(2 a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix f'c: 15 MPa)	M ³	200,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, f'c 20 MPa	M ³	900,00	1.813.336,07	1.722.002.463,09
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.387,75	137.685.586,56
8.4.1.1.18.	Bekisting	M ²	7,87	229.139,90	1.756.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					1.861.644.788,85
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) B	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	48,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Ketel 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.729.308.481,80
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					300.224.042,98
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.029.533.600,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,20 M, Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,20 M L : 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Le	1,00	11.765.000,00	11.765.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Le	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					18.907.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Sediakan Drainase dan Seluruh Air	M ³	212,19	39.240,80	8.325.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.136,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyiapkan Bodan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.156.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUKITIR					
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahu Jalan (Beton Ready Mix fc'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7b)	Beton struktur bervolume besar, fc 20 MPa	M ³	1.000,00	1.913.336,07	1.913.336.070,10
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.865.586,56
A.4.1.1.1R	Bekisting	M2	7,57	229.139,90	1.756.739,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2.052.978.395,89
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4)a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,35	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1 D - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.920.843.088,61
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				321.270.739,75
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.241.913.800,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 3,0 M
 DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraaan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) $f = (d \times e)$
#	b	c	d	e	
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.900.000,00	11.900.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraaan Harga Pekerjaan)					19.042.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Sekolah Drainase dan Saluran Air	M ³	212,18	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,18	1.092.136,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraaan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dari sumber galian (Siru)	M ³	824,25	262.159,17	216.084.695,87
3.3.(1)	Penyapuan Badan Jalan	M ³	5.000,00	2.524,49	12.622.450,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraaan Harga Pekerjaan)					228.707.145,87
DIVISI 5. PERKERASAN BERBLUTIR					
5.3.(2a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.969,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraaan Harga Pekerjaan)					281.386.969,70
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9.(1)	- Badan Jalan	M ³	450,00	1.091.287,37	491.079.316,50
8.4.1.1.18.	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
	Bekisting	M2	7,67	229.139,80	1.756.738,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraaan Harga Pekerjaan)					630.721.642,30
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4)@	Dumper Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.608,17
9.1.(9)	Loader Roda Karat 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraaan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.442.856.214,85
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					158.714.183,63
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.601.570.400,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
B	B	C	D	E	F = (D x E)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.915.000,00	11.915.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				19.057.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,20
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan, Pilihan dan sumber galian (Sifiru)	M ³	889,25	262.159,17	235.746.633,62
3.3.(1)	Penyelipan Badan Jalan	M ²	5.000,00	2.524,48	12.622.450,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				248.369.083,62
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.388.959,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				281.388.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	-Badan Jalan	M ³	625,00	1.091.287,37	572.925.869,25
A.4.1.1.R	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,78	137.885.586,56
	Bekisting	M ²	7,87	228.139,90	17.756.738,23
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				712.568.195,03
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karat 1 D - 1,8 M ³	Jam	49,0	566.505,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.544.379.705,36
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				169.881.767,59
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.714.261.500,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T: 0,15 M L: 4,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) $f = (d \times e)$
a	b	c	d	e	
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.945.000,00	11.945.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKC)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.087.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.082.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2 (2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.206.734,02
3.3 (1)	Penyiajan Badan Jalan	M ²	5.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3 (2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix 12' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					281.386.959,70
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9 (1)	- Badan Jalan	M ³	600,00	1.091.287,37	654.772.422,00
6.4.1.1.1R	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.886.586,56
	Bekisting	M ²	7,57	229.139,90	17.587.39,23
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					794.414.747,80
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1 (4) R	Ump. Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,39	15.170.808,17
9.1 (5)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	568.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.862.268.440,51
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					182.648.538,46
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.845.108.000,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 4,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Seumurung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Parkirian Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	11.960.000,00	11.960.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKKS)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Parkiran Harga Pekerjaan)				19.102.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Parkiran Harga Pekerjaan)				240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pihak dari sumber galian (Batu)	M ³	1.019,25	262.168,17	267.206.734,02
3.3.(1)	Penyepaan Badan Jalan	M ²	6.800,00	2.524,49	17.168.532,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Parkiran Harga Pekerjaan)				284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc', 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.366.959,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Parkiran Harga Pekerjaan)				281.366.959,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
- Badan Jalan		M ³	675,00	1.091.287,37	736.618.974,75
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
8.4.1.1.1.R	Bekisting	M2	7,67	229.139,90	1.756.736,23
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Parkiran Harga Pekerjaan)				876.261.300,55
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)a	Jump Truck, Kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.888,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Parkiran Harga Pekerjaan)				42.933.589,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.744.120.993,26
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				191.853.309,26
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.935.974.400,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Beton Tebal 0,15 M, Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Rigid T : 0,15 M L : 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Pengiriman Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	la	1,00	11.980.000,00	11.980.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	la	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pengiriman Harga Pekerjaan)				19.132.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Sekatan Drainase dan Saturan Air	M ³	212,18	39.240,80	8.326.407,20
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pengiriman Harga Pekerjaan)				240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.158,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyelipan Badan Jalan	M ³	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pengiriman Harga Pekerjaan)				284.372.266,02
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a')	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,83	281.386.956,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pengiriman Harga Pekerjaan)				281.386.956,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.8.(1)	- Badan Jalan	M ³	750,00	1.091.287,37	818.465.527,50
A.4.1.1.1.B.	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
	Bekisting	M ²	7,87	229.139,90	1.756.739,23
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pengiriman Harga Pekerjaan)				958.107.853,30
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4).a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karat 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pengiriman Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.825.997.546,01
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				200.859.730,06
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.026.857.300,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,0 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraaan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.853.000,00	27.853.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				34.995.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pasir dari sumber galian (Sirtu)	M ³	868,25	262.159,17	227.881.868,52
3.3.(1)	Penyiajapan Badan Jalan	M ³	5.800,00	2.524,40	14.642.042,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				242.523.900,52
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBLUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	502,50	883.342,67	433.829.691,88
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				715.216.651,58
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsif	Liter	2.400,00	11.609,10	27.861.840,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	345,00	2.408.013,48	830.764.650,80
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				858.626.490,80
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)a	Dump Truck, kapasitas 3 x 4 m ³	Jam	49,0	309.628,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.782.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.272.246.096,05
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				249.947.070,57
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.522.193.200,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	28.011.000,00	28.011.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				35.153.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian Untuk Saluran Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				240.064.481,56
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dari sumber galian (Sifat)	M ³	929,25	262.159,17	243.611.408,72
3.3.(1)	Penyatahan Badan Jalan	M ³	6.200,00	2.524,49	15.651.638,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				259.263.245,72
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	562,50	883.342,67	486.630.251,88
5.3.(2a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				767.017.211,58
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resep Pengikat - Aspal Cair Emulsion	Liter	2.800,00	11.609,10	32.505.480,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	402,50	2.408.013,48	969.225.425,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.001.730.905,70
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.685.586,56
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				137.685.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4)a	Dump truck kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.908,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karst 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.782.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umur dan Keuntungan)				2.484.048.417,55
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				273.245.325,93
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.757.293.800,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pelajaran : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4,00 M
 Provinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	28.080.000,00	28.080.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					35.232.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.052.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.019,25	262.159,17	267.205.734,02
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M ³	6.800,00	2.524,49	17.166.532,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					284.372.266,02
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	652,50	863.342,67	563.331.002,18
5.3.(2 a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix f'c: 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					844.718.051,68
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cetek/Emuksi	Liter	3.200,00	11.609,10	37.149.120,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aspal (AC-WC)	Ton	460,00	2.406.013,48	1.107.688.200,80
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.144.835.320,80
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	48,0	300.606,35	15.170.806,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,8 M ³	Jam	49,0	586.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.500,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.730.041.692,25
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				300.304.586,15
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.030.346.300,00

Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 4,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Motilisasi	Ls	1,00	28.169.000,00	28.169.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKC)				
1.19 a 1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					35.311.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1 (1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,25
2.2 (1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.092.138,20	231.738.074,31
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					240.064.481,56
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dan sumber galian (Sirtu)	M ³	1.094,25	262.159,17	286.867.671,77
3.3.(1)	Penyapatan Badan Jalan	M ³	7.300,00	2.524,49	18.426.777,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					305.295.448,77
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	727,50	863.342,67	628.081.792,43
5.3.(2a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.959,70
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					909.468.752,13
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emuls	Liter	3.600,00	11.609,10	41.792.760,00
6.3(5a)	Laston Lapis Asu (AC-WC)	Ton	517,50	2.405.013,46	1.246.146.975,90
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.287.939.735,90
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					137.885.586,56
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Dump Truck kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.179.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,8 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.752.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.958.899.990,36
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					325.478.998,94
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					* 3.284.379.000,00

Pembangunan/Peningkatan Jalan Aspal Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Peningkatan Jalan Aspal Lebar 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisas				
1.2	Mobilisas	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.10	Sistem Manajemen Keamanan Konstruksi (SMKK)				
1.19.8.1	Pembuatan dokumen Rencana Keamanan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				34.933.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	212,19	39.240,80	8.326.407,28
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	212,19	1.082.138,20	231.738.074,31
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				240.064.481,58
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.2.(2a)	Timbunan Pilih dari sumber galian (Sirtu)	M ³	1.189,25	262.159,17	306.529.609,52
3.3.(1)	Penyampaian Badan Jalan	M ²	7.800,00	2.524,49	19.691.022,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				326.220.631,52
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	802,50	863.342,67	692.632.482,68
5.3.(2 a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc'. 15 MPa)	M ³	209,63	1.342.334,93	281.386.999,70
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				974.219.452,38
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	4.000,00	11.609,10	46.436.400,00
6.3(5a)	Laotan Lapis Aus (AC-WC)	Ton	575,00	2.408.013,48	1.384.607.751,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				1.431.044.151,00
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	183,75	750.397,75	137.885.586,56
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				137.885.586,56
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	305.608,33	15.170.808,17
9.1.(8)	Loader Roda Karet 1.0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	560.586,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Pekerjaan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				3.187.301.288,45
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)				350.603.141,73
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				3.537.904.430,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 3,0 M
DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (mesuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Sediakan Drainase dan Seluran Air	M ³	90,00	39.240,80	3.531.672,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	90,00	1.082.138,20	98.292.438,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (mesuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				101.824.110,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.369,25
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (mesuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				302.025.369,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.200,00	11.609,10	13.930.920,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	300,00	23.638,50	7.091.560,00
6.3.(5a)	Leston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	138,00	2.408.013,48	332.305.660,24
6.3.(6a)	Leston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	69,00	2.250.246,38	155.266.999,96
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (mesuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				508.595.330,20
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	94,61	750.397,75	70.991.514,95
8.4.1.1.18.	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.185.492,50
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (mesuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				88.177.007,45
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4).8	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	3.651.608,33	181.708,17
9.1.(9)	Loader Roda Karat 1 D - 1 E M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (mesuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.500,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.073.282.792,34
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				118.061.107,16
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.191.343.900,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	135,00	39.240,80	5.297.508,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	135,00	1.092.138,20	147.438.657,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					152.736.165,00
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.359,25
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsion	Liter	1.400,00	11.608,10	16.252.740,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsion	Liter	350,00	23.638,50	8.273.475,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	161,00	2.408.013,48	387.690.170,28
6.3.(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	80,50	2.280.246,38	181.144.833,29
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					593.351.218,57
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	152,18	780.397,75	114.194.022,80
A.4.1.1.1.B	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.195.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					131.379.515,30
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4).a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	308.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.782.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					1.252.163.243,54
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					137.737.956,79
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					1.389.901.200,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Gub Kegiatan: Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan
 Pekerjaan: Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 4.00 M
 Propinsi/Kabupaten: Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
	B	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	System Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				29.727.476,00
	DIVISI 2. DRAINASE				
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	202,50	39.240,80	7.946.262,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	202,50	1.092.138,20	221.157.985,50
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				229.104.247,50
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				302.025.359,25
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resep Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	400,00	23.638,50	9.455.400,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	184,00	2.406.013,48	443.074.480,32
6.3.(6a)	Laston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	92,00	2.250.246,38	207.022.686,62
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				678.127.106,94
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	175,83	750.397,75	131.940.501,86
A.4.1.1.18.	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.185.492,50
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				149.125.994,36
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.806,17
9.1.(9)	Loader Roda Karst 1,0 - 1,5 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.431.043.693,47
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				157.414.806,28
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.588.458.500,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan
Pekerjaan
Propinsi/Kabupaten

Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan
Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 4,50 M
Sumatera Barat/Sumurung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	l	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	l	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
29.727.476,00					
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	202,50	39.240,80	7.946.262,00
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	202,50	1.092.138,20	221.157.985,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
229.104.247,50					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc' 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.369,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
302.025.369,25					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsion	liter	1.800,00	11.609,10	20.896.380,00
6.1.(2a)	Lapis Penikut - Aspal Cair/Emulsion	liter	450,00	23.638,50	10.637.325,00
6.3.(5a)	Leston Lapis Aks (AC-WC)	Ton	207,00	2.408.013,48	498.458.790,36
6.3.(6a)	Leston Lapis Antara (AC-BC)	Ton	103,50	2.260.246,36	232.900.499,94
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
762.892.995,30					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	175,83	750.387,75	131.940.501,85
A.4.1.1.B.	Bekisting	M ²	75,00	229.138,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
149.125.994,35					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4)a	Dump Truck kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	1.515.809.581,84
9.1.(B)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,5 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
42.933.509,43					
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
1.682.548.636,00					

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton Lebar 5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Beton L : 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) f = (d x e)
a	b	c	d	e	
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	22.585.000,00	22.585.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					29.727.476,00
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	126,00	39.240,80	4.944.340,80
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	126,00	1.092.138,20	137.609.413,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					142.553.754,00
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.3.(2.a)	Perkerasan Bahan Jalan (Beton Ready Mix fc', 15 MPa)	M ³	225,00	1.342.334,93	302.025.359,25
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					302.025.359,25
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.000,00	11.609,10	23.218.200,00
6.1.(2a)	Lapis Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.000,00	23.638,50	23.638.500,00
6.3.(5e)	Leslon Lapis Aus (AC-WC)	Ton	230,00	2.408.013,48	553.843.100,40
6.3.(5a)	Leslon Lapis Amara (AC-BC)	Ton	230,00	2.250.246,38	517.596.666,54
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.118.256.465,94
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	181,40	750.387,75	136.122.536,00
6.4.1.1.1R.	Bekisting	M ²	75,00	229.139,90	17.185.492,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					153.308.028,55
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Uump Truck, Kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.178.606,17
9.1.(9)	Leader Roda Kanet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulus/ Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.768.804.594,17
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				196.768.505,36
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.965.573.100,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 3 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 3,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				34.933.476,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.761,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,87	259.002.801,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.200,00	23.638,50	28.368.200,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	575,00	2.406.013,48	1.384.607.751,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.431.548.511,00
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4).a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,5 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.871.000.834,43
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				205.810.081,79
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.076.811.000,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 3,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 3,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
34.933.476,00					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
102.582.537,00					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
259.002.801,00					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.400,00	23.638,50	33.093.900,00
6.3.(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	632,50	2.408.013,48	1.523.068.526,10
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.574.736.986,10					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.5 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
42.933.509,43					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.014.189.309,53
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				221.560.824,05
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.235.750.200,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 4 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 4,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls.	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19 a 1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
34.933.476,00					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
102.582.537,00					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1 (1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
259.002.801,00					
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	23.638,50	37.821.600,00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	690,00	2.408.013,48	1.661.529.301,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.717.925.461,20					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	588.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
42.933.509,43					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.157.377.784,63
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				237.311.556,31
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.394.689.400,00

Rehabilitasi/Pemeliharaan Berkala Jalan Aspal Lebar 4,5 M

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 4,50 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) $f = (d \times e)$
a	b	c	d	e	
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					34.933.476,00
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					102.582.537,00
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR					
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					259.002.801,00
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL					
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.800,00	23.638,50	42.549.300,00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	747,50	2.408.013,48	1.799.990.076,30
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.861.113.936,30
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.808,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1.0 - 1.6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.300.566.259,73
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				253.062.288,57
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.553.628.600,00

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jalan Aspal Lebar 5,00 M
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	27.791.000,00	27.791.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	7.142.476,00	7.142.476,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				34.933.476,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	600,00	39.891,31	23.934.786,00
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sirtu)	M ³	300,00	262.159,17	78.647.751,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				102.582.537,00
	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR				
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M ³	300,00	863.342,67	259.002.801,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				259.002.801,00
	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL				
6.1(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.600,00	11.609,10	18.574.560,00
6.1(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	2.000,00	23.638,50	47.277.000,00
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	805,00	2.408.013,48	1.938.450.851,40
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				2.004.302.411,40
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	49,0	309.608,33	15.170.808,17
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	49,0	566.585,74	27.762.701,26
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				42.933.509,43
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				2.443.754.734,83
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				268.813.020,83
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				2.712.567.800,00

Pemeliharaan Rutin Jalan Kabupaten

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Pemeliharaan Rutin Jalan
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	1.225.000,00	1.225.000,00
1.19	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK)				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Rencana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	3.250.000,00	3.250.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					4.475.000,00
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mandor	Jam		28.033,84	
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam		17.637,37	
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam		26.191,97	
9.1.(4) a	Dump Truck, Kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	42,00	309.808,33	13.003.549,89
9.1.(9)	Loader Roda Karet 1,0 - 1,6 M ³	Jam	42,00	566.585,74	23.796.601,08
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					36.800.150,94
DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA					
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	M ²	3.000,00	967,08	2.901.240,00
10.1.23	Pembersihan Selokan Samping	M'	855,9	5.813,64	5.081.603,76
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					7.962.843,76
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				49.237.994,70
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				5.416.179,42
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				54.654.200,00

Peningkatan/Penggantian Jembatan Komposit

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Pengerjaan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Peningkatan / Penggantian Jembatan Komposit
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	48.641.668,67	48.641.668,67
	Pembuatan Jembatan Darurat	Ls	1,00	62.915.108,23	62.915.108,23
1.8	Manajemen dan Keamanan Lalu Lintas				
1.8.(2)	Jembatan Sementara	Ls	1,00	20.000.000,00	20.000.000,00
1	Biaya Penepisan Sistem Manajemen Keamanan Konstruksi	Ls	1,00	5.751.175,36	5.751.175,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					135.307.960,26
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	48,00	29.046,33	1.394.223,84
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	42,75	802.204,18	34.290.994,23
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M ³	12,92	920.592,65	11.894.491,58
3.1.(8)	Galian Perkerasan Berespal tanpa Cold Milling Machine	M ³	0,96	476.084,18	457.040,81
3.1.(9)	Galian Perkerasan berbusir	M ³	8,40	34.269,84	287.866,66
3.2.(1a)	Timbunan Basse dan sumber galian	M ³	23,21	107.774,57	2.501.361,53
3.2.(2a)	Timbunan Pilhan dan sumber galian (Sirtu)	M ³	1,13	258.119,91	292.707,98
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					51.116.686,62
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton struktur, fc'20 MPa	M ³	73,81	1.484.312,97	109.557.587,80
7.1.(9)	Beton Sakop, fc'15 Mpa	M ³	5,11	748.603,12	3.823.978,53
7.1.(10)	Beton, fc'10 Mpa	M ³	2,40	968.029,48	2.324.470,75
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	1.572,96	20.115,58	31.641.107,52
7.3.(2)	Baja Tulangan Sirip BjTS 280	Kg	5.854,11	20.364,84	119.421.737,45
7.4.(1a)	Penyediakan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	2.504,00	25.314,31	63.387.030,68
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	629,16	3.045,70	1.916.227,97
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	15,76	919.269,04	14.488.590,15
7.12.(3)	Landasan Elastomerk Karat Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 4	Buah	10,00	1.722.413,92	17.224.139,22
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ³	24,00	92.973,44	2.231.362,46
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	1,00	371.738,52	371.738,52
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ³	6,00	294.328,23	2.354.625,82
	Cat Tembok Lame	M ³	105,07	29.047,18	3.051.871,26
	Bekisting	M ³	249,77	221.678,90	55.368.296,66
	Plesteran t : 2	M ³	105,07	74.840,71	7.883.214,30
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					436.025.960,07
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mendor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,86
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	26,00	17.637,37	493.846,32
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	26,00	240.075,40	6.722.111,20
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	26,00	478.244,38	13.390.842,68
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	26,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					22.532.270,26
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
D. PEMBULATAN					
E. UNTUK 1 M ³					
59.568.600,00					

PENINGKATAN / PENGGANTIAN JEMBATAN GIRDER

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

SUB KEGIATAN : PENGGANTIAN JEMBATAN
 PEKERJAAN : PENINGKATAN / PENGGANTIAN JEMBATAN GIRDER
 LOKASI : KABUPATEN SUJUJUNG
 TAHUN : 2023

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi	LS	1,00	34.889.025,00	34.889.025,00
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1,00	17.830.000,00	17.830.000,00
1.8.(2)	Jembatan Sementara	LS	1,00	34.127.799,04	34.127.799,04
1.20.(1)	Pengeboran, termasuk SPT dan Laporan	M ²	40,00	621.513,75	24.860.500,00
1.21	Manajemen Mutu	LS	1,00	36.000.000,00	36.000.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 2. DRAINASE					
2.1.(1)	Galian untuk Sekolot Drainase dan Saluran Air	M ³	54,00	36.262,96	1.959.279,84
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	79,00	789.537,14	62.669.434,09
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Basa	M ³	160,00	26.988,96	4.318.222,00
3.1.(4)	Galian Struktur dengan Kedalaman 0 - 2 meter	M ³	48,45	17.245,68	836.663,20
3.1.(5)	Galian Struktur dengan Kedalaman 2 - 6 meter	M ³	102,00	32.906,41	3.315.653,82
3.2.(1a)	Timbunan Basa dari Sumber Galian	M ³	1.195,58	38.225,54	45.887.543,76
3.2.(2a)	Timbunan Pihak dan Bumber Galian	M ³	378,00	121.089,96	46.112.204,68
3.3.(1)	Penyataan Badan Jalan	M ³	1.300,00	2.198,60	2.896.183,94
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN					
5.3.(1a)	Perkerasan Beton Semen	M ³	112,77	2.313.204,69	260.888.420,55
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(5a)	Beton struktural, f: 30 Mpa	M ³	75,81	2.360.984,07	179.080.624,22
7.1.(5a)	Beton struktural, f: 25 Mpa (Pondasi ABT dan PLAT raks)	M ³	160,29	2.215.792,73	350.401.918,77
7.1.(6)	Beton, f: 15 Mpa (Bahan pait)	M ³	16,16	1.643.596,29	26.560.516,03
7.1.(9)	Beton Sifitop, f: 15 Mpa	M ³	25,12	1.487.539,36	37.366.983,39
7.1.(10)	Beton, f: 10 Mpa	M ³	3,14	1.455.829,64	4.587.038,00
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJT 280	Kg	5.184,29	16.843,00	85.949.260,66
7.3.(2)	Baja Tulangan Setip BJT 280	Kg	20.354,77	17.348,00	361.079.113,13
7.4.(1a)	Pemasangan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	344,93	19.716,49	6.810.824,43
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	244,00	3.003,67	732.895,67
7.4.(3)	Pemasangan Struktur Jembatan Rangka Baja GIRDER Standar Bentang 30 m Kelas B (Lengkap Acessories) dan pengangkutan	Kg	55.073,61	42.197,06	2.323.940.862,45
7.4.(4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja GIRDER Standar Bentang 30 m Kelas B	Kg	55.073,61	3.181,95	175.241.752,11
7.7.(1)	Dinding Sumur dan Silinder terpasang, Diameter 2,50 M	M ³	12,00	10.783.948,64	129.527.399,68
7.8.(1)	Pasangan Batu	M ³	343,04	824.507,12	282.839.128,39
7.10.(2a)	Bronjong dengan Kawat yang dilapis Galvanis	M ³	300,00	711.480,00	217.712.860,00
7.14.(1f)	Papan Narai Jembatan	Blush	2,00	632.500,00	1.265.000,00
7.15.(2b)	Pipe Drainase Baja diameter 75 mm	M ³	32,00	190.600,00	6.099.200,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jen	24,00	15.714,29	377.142,86
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tunggal dengan Permukaan Permanent Engineering Grade	Blush	2,00	1.088.241,96	2.172.483,90
9.2.(5)	Patok Pengaruh	Blush	40,00	218.802,17	8.752.888,66
9.2.(14)	Unit Lampu Penenagan Jalan Lengang Tunggal, Tipe LED (Terangnya surya lengkap)	Blush	2,00	27.500.000,00	55.000.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA					
10.1.(17)	Pengelatan Kereta pada Trotoar atau Medan dan Loneng	M ²	133,28	27.795,56	3.704.392,11
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraaan Harga Pekerjaan)					
(A)	Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Urtum dan Keuntungan)				4.673.794.562,76
(B)	Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 10% x (A)				467.379.456,28
(C)	JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) - (B)				5.361.174.019,48
(D)	DEBULATKAN				5.361.174.000,00
(E)	UNTUK 1 M ²				178.705.800,00

Penggantian Jembatan Simetris Tipe Rigid

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Simetris Tipe Rigid
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					21.298.636,36
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	30,52	29.046,33	886.517,23
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	26,35	802.204,18	21.137.778,53
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	452,18	107.774,57	48.733.194,19
3.2.(2a)	Timbunan Pihak dari sumber galian (Siru)	M ³	45,22	268.119,91	11.672.182,33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					82.429.672,27
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton strukur, f'c'20 MPa	M ³	166,67	1.484.581,85	247.440.393,59
7.1.(9)	Beton Siklop, f'c'15 Mpa	M ³	14,77	748.603,12	11.057.287,31
7.1.(10)	Beton, f'c'10 Mpa	M ³	3,30	968.528,48	3.196.147,28
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	3.437,87	20.115,58	69.150.778,72
7.3.(2)	Baja Tulangan Sing BjTS 280	Kg	5.429,56	20.364,84	110.572.184,15
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	6.848,00	25.314,31	173.352.390,61
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.213,48	2.907,86	3.528.570,95
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	1.118,12	919.269,04	1.027.851.406,05
7.12.(3)	Landasan Elastomeric Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Bush	20,00	1.722.413,92	34.448.278,43
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ¹	72,80	92.973,44	6.768.466,14
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	1,00	371.738,52	371.738,52
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	49,44	357.283,81	17.864.101,74
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	22,40	526.953,36	11.803.755,17
7.16.(2a)	Pipe Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	28,00	294.328,23	8.241.190,39
	Cat Tembok Lama	M ²	150,66	29.047,18	4.373.082,34
	Bekisting	M ²	306,11	221.678,90	67.857.907,82
	Plesteran 1 - 2	M ²	150,66	74.840,71	11.267.344,11
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.808.945.024,92
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mendor	Jam	7,00	26.033,84	196.236,86
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	35,00	17.637,37	617.307,91
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	35,00	476.244,36	16.738.553,35
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	81.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.261.331,31
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
D. PEMBULATAN					
E. UNTUK 1 M ²					
1.931.954.664,87					
212.515.013,14					
2.144.469.678,00					
2.144.469.600,00					
119.137.200,00					

PENGANTIAN JEMBATAN RANGKA TYPE C

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan
Sub Kegiatan
Pekerjaan
Lokasi

PENYANGGARAAN JALAN KABUPATEN / KOTA
PENGANTIAN JEMBATAN
PENGANTIAN JEMBATAN RANGKA TYPE C
Kabupaten Blitung

No. Mata Pekerjaan	Uraian	Satuan	Pendekar Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
					F = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2.	Mobilbasel				
1.2.	Mobilbasel	Ls	1,00	29.679.000,00	29.679.000,00
1.8.	Manajemen dan Keamanan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keamanan Lalu Lintas				
1.19.a.1	Pembuatan dokumen Reccana Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.a.1	Helm Pelindung (Safety helmet)	Bh	20,00	60.000,00	1.200.000,00
1.19.a.2	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker)	Bh		25.000,00	
1.19.a.3	Surung Tangan (Safety Gloves)	Psg	20,00	25.000,00	500.000,00
1.19.a.4	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes) 1 Sepatu Bot	Psg	20,00	75.000,00	1.500.000,00
1.19.a.5	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Bh	30,00	50.000,00	1.500.000,00
1.19.b	Aksuransi dan Penitiran				
1.19.b.1	Aksuransi	Ls	1,00	8.550.000,00	
1.19.c	Personil Keselamatan Konstruksi				
1.19.c.1	Petugas Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	3.742.476,00	3.742.476,00
1.19.d	Facilitas Senjata, Perusakan, dan Alat Keselamatan				
1.19.d.1	Peralatan PSK	Ls	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.e	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas yang Diperlukan atau Manajemen Lalu Lintas				
1.19.e.1	Rambu Pengalihan	Bh	3,00	75.000,00	225.000,00
1.19.e.3	Lampu Emergency	Bh	1,00	200.000,00	200.000,00
1.20	Pengujian Tanah				
1.20.(1)	Pengeboran, termasuk SHT dan Laporan	m3	20,00	1.056.940,35	21.138.880,70
1.20.(2)	Bondir termasuk Laporan	m3			
1.21	Manajemen Mutu				
1.21	Manajemen Mutu	Ls		41.200.000,00	
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 1 (masuk pada Pendekar Pendekar Harga Pekerjaan)					52.376.322,67
DIVISI 2. CRATEUR					
2.1.(1)	Galian untuk Sekatan Drainase dan Batuan Air	M3	69,40	39.240,80	2.330.968,52
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	22,50	1.092.136,20	24.573.108,50
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 2 (masuk pada Pendekar Pendekar Harga Pekerjaan)					104.119.002,48
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Basa	M3	52,20	25.847,94	1.349.262,60
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M3	134,40	47.006,00	6.317.610,40
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M3	112,00	813.039,42	91.080.414,55
3.1.(6)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M3	36,00	931.424,16	33.729.368,81
3.2.(16)	Timbunan Basa dan sumber galian	M3	292,44	129.337,82	37.823.559,16
3.2.(26)	Timbunan Pihak dan sumber galian	M3	108,00	262.158,17	28.313.180,36
3.3.(1)	Penyepian Batu Jalan	M3	420,00	2.524,49	1.050.285,80
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 3 (masuk pada Pendekar Pendekar Harga Pekerjaan)					257.203.886,74
DIVISI 4. STRUKTUR					
7.1.(6)	Beton struktural, fc30 MPa	M3	101,10	2.679.127,58	270.883.576,91
7.1.(8)	Beton struktural, fc25 MPa	M3	211,95	1.813.056,03	334.091.521,28
7.1.(7)	Beton struktural, fc20 MPa (Bahan jalan)	M3	145,90	1.114.334,89	250.127.769,20
7.1.(9)	Beton, fc15 MPa (Bahan jalan)	M3	25,82	1.388.287,37	35.844.302,87
7.1.(9)	Beton Stikop, fc15 MPa	M3	40,68	885.512,44	35.221.558,51
7.1.(10)	Beton, fc10 MPa	M3	11,44	1.371.778,61	15.687.660,22
7.3.(4)	Baja Tuanjen Sirip BTB 420B	Kg	50.356,07	21.850,43	1.099.930.358,47
7.4.(15)	Penyediaan Baja Struktur Grade 345 (kuat lepas 345 MPa)	Kg	650,00	18.152,63	12.482.461,72
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	650,00	4.843,76	3.148.445,76
7.4.(3)	Penyediaan Struktur Jembatan Rangka Baja Kelas C Standar 40 m	Kg	60.104,19	42.257,83	2.117.284.625,16
7.4.(4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Kelas C Standar Kelas C, Panjang 40 M	Kg	60.104,19	5.168,82	306.988.188,98
7.7.(1)	Gondling Sumurin Silinder terpisang, Diameler 250 CM	M3	6,00	6.864.560,17	44.164.481,32
7.9.(1)	Pasangan Batu	M3	157,48	785.477,75	147.445.648,57
7.10.(36)	Brongjeng dengan lapisan yang dilapis Galvanis Mesh 8 x 10,0 x 3,00 mm	M3	220,00	1.134.642,20	246.821.284,14
7.12.(2)	Lantaian Elastomerik Keret Alum Berupa Baja Ureton ... mm x ... mm x ...	Bush	8,00	1.245.016,67	9.960.133,35
7.13.(1)	Sandaran (Rating)	M3	123,20	297.478,75	32.883.382,00
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	M3	2,00	352.000,73	704.005,46
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M3	89,84	961.178,12	86.080.023,49
7.16.(2)	Pembongkaran Beton	M3	1,82	530.078,84	1.018.713,28
7.16.(26)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M3	16,00	291.917,31	4.694.210,77
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 7 (masuk pada Pendekar Pendekar Harga Pekerjaan)					6.018.217.500,28

No. Mata Pekerjaan	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah) $T = [d \times e]$
a	b	c	d	e	
DIVISI 8: REHABILITASI JEMBATAN					
8.3.(2a)	Pengcoran dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	M ²	367,6	35.968,15	13.704.148,55
8.7.(1a)	Pengcoran struktur baja pada daerah kerangka selai 80 mikron	M ²	116,4	109.262,43	12.717.438,80
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					26.421.587,35
DIVISI 9: PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mendor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,85
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	14,00	17.637,37	246.823,15
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Besi, dsb	Jam	14,00	26.181,97	366.887,52
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	7,00	309.808,33	2.168.666,31
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	7,00	573.187,31	4.012.311,16
9.2.(3a)	Rambu Jalan Tinggi dengan Permisalan Pemental Engineering Grade	Buah	3,0	493.983,00	1.501.980,00
9.2.(14)	Unit Lampu Peniraman Jalan Lengket Turppot, Tipe LED	Buah.	4,0	9.034.426,57	36.137.707,48
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					44.429.075,00
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan) :					
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
(D) CIRULATKAN					
(E) UNTUK 1 M					

Penggantian Jembatan Rangka Type B

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Ragalan
Sub Kegiatan:
Pekerjaan
Lokasi:

PENYELENGGARAAN JALAN KABUPATEN / KOTA
PENGANTIAN JEMBATAN
PENGANTIAN JEMBATAN RANGKA TYPE B.
Kabupaten Sleman

No. Mata Pekerjaan	Urutan	Bahan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
			c	d	e = (d x e)
0	DIVISI 1. UMLUM				
1.2	Mobilisasi				
1.3	Mobilisasi	Ls	1,00	23.670.000,00	23.670.000,00
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.19.a.1	Pemisalan dokumen / Rencana Keselamatan Konstruksi	La	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.c.1	Helm Pelindung (Safety helmet)	Bh	20,00	50.000,00	1.000.000,00
1.19.c.2	Pelindung Pernafasan dan Mulut (Masker)	Bh		25.000,00	
1.19.c.3	Selang Tangan (Safety Gloves)	Peg	20,00	25.000,00	500.000,00
1.19.c.4	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes) / Sepatu Bot	Peg	20,00	75.000,00	1.500.000,00
1.19.c.5	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Bh	20,00	50.000,00	1.000.000,00
1.19.d	Aksesoris dan Perawatan				
1.19.d.1	Aksesoris	La	1,00	8.550.000,00	-
1.19.e	Personil Keselamatan Konstruksi				
1.19.e.1	Pelugas Keselamatan Konstruksi	La	1,00	2.742.476,00	2.742.476,00
1.19.f	Fasilitas Bantuan, Peralatan, dan Alat Keselamatan				
1.19.f.1	Peralatan PSK	La	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.g	Rambu dan Perlengkapan Lalu Lintas yang Dipergunakan atau Manajemen Lalu Lintas				
1.19.g.1	Rambu Pengalihan	Bh	3,00	75.000,00	225.000,00
1.19.g.3	Lampu Emergency	Bh	1,00	200.000,00	200.000,00
1.20	Pengujian Terhadap				
1.20.(1)	Pengelaboran, termasuk SPT dan Laporan				
1.20.(2)	Sondir termasuk Laporan	mt	20,00	1.066.942,33	21.333.884,67
1.21	Manajemen Mutu				
1.21	Manajemen Mutu	La		41.200.000,00	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					32.378.322,67
DIVISI 2. STRUKTUR					
2.1.(1)	Galian untuk Sekotong Drainase dan Saluran Air	M ²	59,40	39.240,80	2.330.903,52
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ²	22,60	1.092.138,20	24.673.109,50
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					108.119.012,48
DIVISI 3. PEKERJAAN TAHIR DAN GEOPRINTETIK					
3.1.(1)	Galian Basa	M ²	59,36	25.847,94	1.349.282,60
3.1.(2)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ²	134,45	47.006,03	8.317.810,43
3.1.(3)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ²	112,00	613.039,43	91.060.414,55
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 4 - 6 meter	M ²	98,00	931.424,18	91.279.569,91
3.2.(1a)	Timbunan Basa dan sumber galian	M ²	362,44	129.397,82	37.823.553,19
3.2.(2a)	Timbunan Batu dan sumber galian	M ²	108,00	282.158,17	29.313.190,36
3.3.(1)	Penyelipan Gedek Jalan	M ²	420,00	2.524,49	1.090.385,90
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					257.203.886,74
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(8)	Beton struktural, f=30 MPa	M ²	134,80	2.679.127,99	361.111.435,88
7.1.(8a)	Beton abu-abu, f=25 MPa	M ²	292,82	1.812.058,03	512.122.038,58
7.1.(7a)	Beton struktural, f=25 MPa (Sekotong Jalan)	M ²	154,54	1.714.334,99	333.503.692,27
7.1.(8b)	Beton, f=15 Mpa (Bahu jalan)	M ²	34,43	1.388.287,37	47.792.403,56
7.1.(9b)	Beton Sekotong, f=15 Mpa	M ²	54,26	883.012,44	46.952.012,58
7.1.(10)	Beton, f=10 Mpa	M ²	15,25	1.371.778,01	20.916.880,29
7.3.(4)	Baja Tahanpan Semp BT5 420B	Kg	67.118,75	21.886,83	1.466.600.477,87
7.4.(1b)	Penyediakan Baja Struktural Grade 345 (Kuat Lekuk 345 MPa)	Kg	650,00	19.107,80	12.482.481,72
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktural	Kg	650,00	4.849,76	3.148.446,76
7.4.(3)	Penyediakan Struktur Jembatan Rangka Baja Kelas C Standar 40 m	Kg	52.043,00	42.257,63	2.199.214.015,64
7.4.(4)	Pemasangan Jembatan Rangka Baja Standar Kelas C Panjang 40 M	Kg	52.043,00	5.108,82	265.882.620,48
7.7.(1)	Gonding Sumurin Silinder terpasang, Diameter 250 CM	M ²	8,00	8.864.580,17	54.916.481,32
7.8.(1)	Pasangan Batu	M ²	154,58	789.477,75	143.010.519,75
7.10.(3a)	Skringong dengan lebar yang dilapis Galvanik Mesh 3 x 10 @ 3,00 mm	M ²	220,00	1.134.642,33	249.021.284,64
7.12.(2)	Lindasan Elektromek Karet Alami (berduga Baja Licupan) ... Mm x ... Mm x ... Buah		8,00	1.249.016,62	9.992.133,32
7.13.(1)	Sandaran (Rating)	M ²	123,20	287.478,75	33.953.382,00
7.14.(1)	Papan-Nama Jembatan	M ²	2,00	363.000,73	726.000,46
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ²	89,64	361.578,12	32.960.023,48
7.16.(2)	Pembongkaran Batu	M ²	1,82	530.579,84	1.018.713,28
7.18.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ²	16,00	291.917,31	4.694.210,77
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					6.804.884.227,58

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Pengisian Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
#	#	#	#	#	#
DIVISI 8. REHABILITASI JENBATAN					
8.3 (2a)	Pengesetan dekatif pada elemen struktur beton, tebal > 100 µm	M ²	367,6	35.354,15	13.704.148,93
8.7 (1a)	Pengesetan struktur baja pada daerah kerangka tebal 80 mikron	M ²	119,4	109.262,43	12.717.436,80
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 8. (masuk pada Rekapitulasi Penilaian Harga Pekerjaan)					25.421.587,33
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1 (1)	Mendor	Jam	7,00	29.033,54	193.236,88
9.1 (2)	Pekerja Basa	Jam	14,00	17.637,37	246.923,16
9.1 (3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	14,00	28.191,87	398.687,52
9.1 (4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	7,00	309.608,33	2.167.256,31
9.1 (11)	Alat Penggali (Excavator) 60 - 140 PK	Jam	7,00	879.197,31	4.012.311,16
9.2 (3a)	Rambu Jalan Tinggi dengan Permukaan Permanent Engineering Grade	Bush	3,0	433.983,00	1.301.980,00
9.2 (14)	Unit Lampu Peniraman Jalan Lengket Tinggi, Tipe LED	Bush	4,0	9.034.426,57	36.137.707,46
Jumlah Harga Pekerjaan Divisi 9. (masuk pada Rekapitulasi Penilaian Harga Pekerjaan)					44.429.575,00
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Limur dan Keuntungan):					
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
(D) OBULATKAN					
(E) UNTUK 1 M					

Penggantian Jembatan Gantung Plat Baja (Pilon Baja)

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pelajaran : Penggantian Jembatan Gantung Plat Baja (Pilon Baja)
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/Sijunjung

No. Mata Pembayaran:	Urutan:	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
					$T = (a \times e)$
	DIVISI 1. LALULUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Modifikasi	ls	1,00	32.046.000,00	32.046.000,00
1	Baya Pencairan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	ls	1,00	7.462.539,00	7.462.539,00
	Jumlah Harga Pelajaran DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pelajaran)				39.509.205,00
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(1)	Galian Basa	M ³	105,00	19.629,12	2.091.057,00
3.1.(4)	Galian Struktural dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	89,58	28.436,71	2.545.823,00
3.2.(1a)	Tirtoleten Blower dari sumber galian	M ³	179,50	106.176,54	18.633.982,57
3.2.(2a)	Tirtoleten Pilihan dari sumber galian (Batu)	M ³	81,00	257.749,18	20.877.683,56
3.3.(1)	Penyekatan Badan Jalan	M ³	59,00	2.307,25	139.233,00
3.4.(7)	Pemotongan Potongan Pilihan diameter 15 - 30 cm	luas	6,00	73.326,10	439.956,00
	Jumlah Harga Pelajaran DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pelajaran)				44.639.700,00
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7a)	Beton struktural, fc 20 MPa	M ³	217,30	1.344.232,00	292.096.387,40
7.1.(8)	Beton, fc 15 Mpa (Jalan Pendekat)	M ³	12,00	1.125.829,67	13.511.156,04
7.1.(9)	Beton Siklop, fc 15 Mpa	M ³	87,70	838.704,05	73.638.666,70
7.1.(10)	Beton, fc 10 Mpa	M ³	6,74	983.093,81	5.674.066,07
7.3.(2)	Baja Tulangan Sifat BPTS 280	Kg	6.056,64	20.951,80	121.447.129,60
	PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS				
	Baja Struktural Grade 345 (Kuat Lebih 345 MPa) UHP 120.55.8 Tiang	Kg	5.406,88	25.312,32	136.880.839,43
	Skor diagonal, melintang, memanjang Tiang Pylon Baja L 50.50.5	Kg	210,93	25.312,32	5.339.212,62
	Plat Bulat r = 8 mm	Kg	483,51	25.312,32	11.732.473,41
	Angker seling Utama dan Angker Seleng Utama UHP 120.55.8	Kg	134,00	25.312,32	3.391.851,25
	Angker Seleng Utama Cita, 38 mm Panjang = 2,80 M	Unit	4,00	200.000,00	1.000.000,00
	Angker Seleng, Cita 25 mm Panjang = 2,00 M	Unit	4,00	200.000,00	800.000,00
	Poli Kedudukan Sling lengkap	Unit	4,00	2.000.000,00	8.000.000,00
	PEKERJAAN ALAT PENGANTUNG DAN PENGUNCI				
	Watal Mour (1,5")	Bh	16,00	225.000,00	3.600.000,00
	Buildup Clip (Wire Rope Clip) 1,5"	Bh	20,00	260.000,00	5.200.000,00
	Watal Mour (1,0")	Bh	16,00	175.000,00	2.800.000,00
	Buildup Clip/Wire Rope Clip 1,0"	Bh	20,00	80.000,00	1.600.000,00
	Plat penggantian dan pengait	Kg	187,34	25.312,32	4.742.026,22
	Kabel buan / Sling dia 38 mm (1,5")	M ³	204,00	350.000,00	71.400.000,00
	Kabel buan / Sling dia 25 mm	M ³	128,00	250.000,00	32.000.000,00
	Batang memanjang UHP 120.55.8	Kg	1.072,00	25.312,32	27.134.610,01
	Batang memanjang UHP 85.45.6	Kg	2.000,00	25.312,32	50.624.646,54
	Sambungan Rosting dan Sekur Melintang siku L 40.40.4	Kg	696,37	25.312,32	17.889.156,14
	Rosting, Sekur dan sektor diagonal L 40.40.4	Kg	696,37	25.312,32	17.889.156,14
	Hanger dia 16 Panjang 1,73 - 5,65 m	Kg	485,90	25.312,32	11.792.921,27
	Baut 8 mm + Mour + Ring	set	96,00	2.150,00	206.400,00
	Baut 10 mm + Mour + Ring	set	400,00	2.800,00	1.120.000,00
	Baut 14 mm + Mour + Ring	set	80,00	7.500,00	600.000,00
	Baut 16 mm + Mour + Ring	set	180,00	9.400,00	1.504.000,00
	Kulit Elang	Bh	120,00	15.000,00	1.800.000,00
	Pemasangan Poli + sudutkan Kabel	Bh	4,00	150.000,00	600.000,00
	Plat lantai (plat kapul I - 3,2 mm)	Kg	2.686,87	25.312,32	67.489.527,39
	Pemasangan Baja Sirkular	Kg	11.592,88	3.058,21	35.220.944,01
7.4.(2)	Pasangan Batu	M ³	115,00	925.372,99	106.129.117,64
7.10.(3a)	Bronjong dengan kawat yang dilapis Galvanis	M ³	25,12	1.156.122,00	29.039.241,17
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	2,00	445.026,70	890.053,39
	Jumlah Harga Pelajaran DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pelajaran)				1.177.323.831,61
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
8.3.(2a)	Penggarisan detritus pada elemen struktur beton, total : 100 µm	M ²	125,57	32.171,62	4.039.719,30
8.7.(1a)	Penggarisan struktur bahan pada daerah kerang total 80 milimeter	M ²	174,00	92.859,23	16.157.331,50
	Jumlah Harga Pelajaran DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pelajaran)				20.197.050,80
	DIVISI 9. PELAKUAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(1)	Mastor	Jam	21,00	28.000,00	588.710,00
9.1.(2)	Pekerja Basa	Jam	21,00	17.637,37	370.384,74
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb.	Jam	21,00	26.191,97	550.081,28
9.1.(4)a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	21,00	232.608,39	4.884.714,93
9.1.(11)	Rus Pengali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	21,00	470.777,31	9.886.303,47
	Jumlah Harga Pelajaran DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi/ Perkiraan Harga Pelajaran)				16.280.229,01
	A. Jumlah Harga Pelajaran (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.296.000.014,14
	B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				142.780.001,55
	C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.440.780.015,70
	D. PEMBILATAN				1.440.780.000,00
	E. UNTUK 1 M ²				24.013.000,00

Penggantian Jembatan Komposit

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelegaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Komposit
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.18	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					21.298.636,36
DMSI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	20,36	29.046,33	591.011,48
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	17,57	802.204,18	14.091.852,35
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	301,45	107.774,57	32.488.796,12
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sintu)	M ³	30,15	258.119,91	7.781.454,89
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					54.953.114,85
DMSI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton strukur, fc'20 MPa	M ³	111,12	1.484.581,85	164.960.262,40
7.1.(9)	Beton Siklop, fc'15 Mpa	M ³	9,85	748.803,12	7.371.524,87
7.1.(10)	Beton, fc'10 Mpa	M ³	2,20	968.529,48	2.130.764,85
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	2.291,78	20.115,58	48.100.519,81
7.3.(2)	Baja Tulangan Strip-Rts. 280	Kg	3.619,71	20.384,84	73.714.789,43
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	4.565,33	25.314,31	115.388.260,41
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	808,97	2.907,88	2.362.380,37
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	230,78	819.269,04	212.128.060,48
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buah	13,93	1.722.413,92	22.985.518,96
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ³	48,53	92.973,44	4.512.310,78
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	16,48	357.263,81	5.880.030,91
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	7,47	526.953,36	3.934.585,06
7.16.(2a)	Pipe Drainase Baja diameter 150 mm	M ³	18,87	294.328,23	5.494.126,92
	Cat Tembok Lama	M ³	100,37	29.047,18	2.915.386,23
	Bekisting	M ³	204,07	221.678,90	45.238.605,21
	Plesteran 1 : 2	M ³	100,37	74.840,71	7.511.562,74
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					722.788.694,42
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	21,00	478.244,38	10.043.132,01
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					11.772.365,20
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
					810.810.810,83
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
					89.189.189,19
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
					900.000.000,02
D. PEMBULATAN					
					900.000.000,00
E. UNTUK 1 M'					
					75.000.000,00

Penggantian Jembatan Komposit + 1 Pilar

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Komposit + 1 Pilar
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Batasan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
21.298.636,36					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	30,52	29.046,33	886.517,23
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	26,35	802.204,18	21.137.778,53
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	452,18	107.774,57	48.733.194,19
3.2.(2a)	Timbunan Pilitan dari sumber galian (Satu)	M ³	45,22	250.119,91	11.572.182,33
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
82.429.672,27					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton strukur, fc'20 MPa	M ³	166,67	1.484.581,85	247.440.383,59
7.1.(9)	Beton Siklop, fc'15 Mpa	M ³	14,77	748.603,12	11.057.287,31
7.1.(10)	Beton, fc'10 Mpa	M ³	3,30	968.529,48	3.196.147,28
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 290	Kg	3.437,67	20.115,58	68.150.779,72
7.3.(2)	Baja Tulangan Strip BjTS 290	Kg	5.429,56	20.384,84	110.572.184,15
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	8.848,00	25.314,31	173.352.390,81
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.213,46	2.907,86	3.528.570,55
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	780,53	919.269,04	717.518.362,81
7.12.(3)	Landasan Elastomeric Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buah	20,00	1.722.413,92	34.448.278,43
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ³	72,80	92.973,44	6.768.486,14
7.14.(1)	Papan Nama Jembatan	Unit	1,00	371.739,52	371.739,52
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	49,44	357.283,61	17.664.101,74
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	22,40	526.953,36	11.803.755,17
7.16.(2a)	Pipe Drainase Baja diameter 150 mm	M ³	28,00	294.328,23	8.241.190,39
	Cat Tembok Lama	M ³	150,55	29.047,18	4.373.082,34
	Bekisting	M ²	306,11	221.678,80	67.857.907,82
	Plesteran 1 : 2	M ²	150,55	74.840,71	11.267.344,11
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
1.498.611.981,69					
DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mendor	Jam	7,00	28.033,84	196.236,86
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	35,00	17.637,37	617.307,91
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	35,00	478.244,38	16.738.553,35
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	61.758,33	1.729.233,20
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
19.281.331,31					
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
D. PEMBULATAN					
E. UNTUK 1 M'					
100.000.000,00					

Penggantian Jembatan Mini

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Mini
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
b		c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	10.175.000,00	10.175.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
1.19.c	Alat Pelindung Kerja (APK) dan Alat Pelindung Diri (APD)				
1.19.c.1	Topi Pelindung	Bh	5,00	50.000,00	250.000,00
1.19.c.2	Sarung tangan	Psg	5,00	5.000,00	25.000,00
1.19.c.3	Sepatu Keselamatan (Rubber Safety Shoes) / Sepatu Bot	Psg	5,00	150.000,00	750.000,00
1.19.c.4	Rompi Keselamatan	Psg	5,00	50.000,00	250.000,00
1.19.c.5	Masker	Bh	5,00	10.000,00	50.000,00
1.19.d	Asuransi Dan Perizinan				
1.19.d.1	BPJS Ketenagakerjaan dan Kesehatan	Ls	1,00	309.090,91	309.090,91
1.19.f	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan				
1.19.f.1	Peralatan P3K	Ls	1,00	150.000,00	150.000,00
1.19.f.2	Thermo Scan	Bh	1,00	400.000,00	400.000,00
1.19.f.3	Handwash/Sabun Cuci Tangan	Bh	1,00	20.000,00	20.000,00
1.19.g.4	Rambu informasi	Bh	1,00	50.000,00	50.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					12.429.090,91
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	33,08	29.241,03	669.472,07
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M ³	5,55	107.774,57	598.148,86
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					1.267.620,92
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1.(7a)	Beton struktur, fc 20 MPa	M ³	3,05	1.594.094,04	5.651.063,37
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	89,52	20.690,33	1.852.111,23
7.4.(1a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	1.942,33	33.606,98	65.279.610,41
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	1.062,33	3.045,70	3.235.531,04
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	54,90	1.139.836,58	62.577.028,24
7.12.(3)	Lantasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran ...	M Bush	4,00	1.392.413,92	5.569.655,69
7.15.(7)	Pembongkaran Lantai Jembatan Kayu	M ²	9,15	122.512,08	1.120.965,51
	Cat Menir Besi	M ²	45,20	41.982,74	1.887.819,66
	Cat Tembok Lama	M ²	19,00	29.047,18	551.896,46
	Cat Minyak	M ²	20,86	36.929,21	771.081,91
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					146.506.583,51
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
D. PEMBULATAN					
E. UNTUK 1 M					

Penggantian Jembatan Lantai Kayu

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Jembatan Lantai Kayu
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	17.440.000,00	17.440.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	Ls	1,00	3.858.636,36	3.858.636,36
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				21.298.636,36
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	10,17	29.048,33	295.505,74
3.1.(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	8,78	802.204,18	7.045.926,16
3.2.(1a)	Timbunan Baja dari sumber galian	M ³	150,73	107.774,57	16.244.396,06
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian (Sintu)	M ³	15,07	258.119,91	3.890.727,44
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				27.476.557,42
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7a)	Beton strukur, fc 20 MPa	M ³	44,76	1.484.581,85	66.446.647,22
7.1.(10)	Beton, fc 10 Mpa	M ³	2,20	968.529,48	2.130.764,85
7.4.(1a)	Penyediakan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	Kg	2.282,67	25.314,31	57.784.130,20
7.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	404,49	2.907,85	1.178.190,18
7.9.(1)	Pasangan Batu	M ³	55,53	919.260,04	61.048.778,95
7.12.(3)	Landasan Elastomerik Karet Sintetis Berlapis Baja Ukuran 45 Mm x 40 Mm	Buan	6,67	1.722.413,92	11.462.759,48
7.13.(1)	Sandaran (Railing)	M ¹	24,27	92.973,44	2.256.155,36
7.15.(1)	Pembongkaran Pasangan Batu	M ³	16,48	357.283,61	5.888.033,91
7.15.(2)	Pembongkaran Beton	M ³	7,47	526.953,38	3.834.585,06
7.16.(2a)	Pipa Drainase Baja diameter 150 mm	M ¹	9,33	294.328,23	2.747.063,46
	Cat Tembok Lama	M ²	50,18	29.047,18	1.457.664,11
	Bekisting	M ²	102,04	221.678,90	22.619.302,81
	Plesteran 1 - 2	M ²	50,18	74.840,71	3.755.781,37
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				232.727.886,79
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
8.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M ³	5,86	5.873.815,88	34.397.065,79
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				34.397.065,79
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(11)	Alat Penggali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	14,00	478.244,38	6.695.421,34
9.1.(19)	Pompa Air 70 - 100 mm	Jam	28,00	61.758,33	1.720.233,20
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				8.424.654,53
	A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				324.324.800,90
	B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				35.675.728,10
	C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				360.000.528,00
	D. PEMBULATAN				360.000.000,00
	E. UNTUK 1 M ³				30.000.000,00

Penggantian Lantai Jembatan Kayu

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Pengganban Jembatan
 Pekerjaan : Penggantian Lantai Jembatan Kayu
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Urutan	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
#	b	c	d	e	f = (d x e)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	850.000,00	850.000,00
Penyiapan Dokumen					
1	Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	1.556.000,00	1.556.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
2.406.000,00					
DIVISI 7. STRUKTUR					
	Cat Mimayak	M ²	3,67	34.980,00	128.313,26
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
128.313,26					
DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
B.10.(1)	Penggantian Lantai Kayu	M ²	2,69	5.286.263,63	14.209.476,64
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
14.209.476,64					
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
D. PEMBULATAN					
E. UNTUK 1 M ²					
18.743.789,90					
1.841.816,89					
18.585.605,80					
18.585.800,00					
774.400,00					

Rehabilitasi Jembatan Gantung

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Rehabilitasi Jembatan
 Pekerjaan : Rehabilitasi Jembatan Gantung
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
#	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	1.850.403,33	1.850.403,33
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	384.320,76	384.320,76
1	Baya Penerapan Baton Manajemen Keselamatan Konstruksi	Ls	1,00	384.320,76	384.320,76

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)

2.034.724,09

DIVISI 7. STRUKTUR					
7.3 (2)	Baja Tulangan Sipir B/Ts 280	Kg	311,92	20.051,90	6.264.527,68
	PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS				
	Baja Struktur Grade 345 (Kuat Lebih 345 MPa) UNP 120.55.6 Tiang, skor diagonal melintang, memanjang Tiang Pylon Baja L. 50.50.5 Plat Bulut t = 8 mm	Kg	278,45	25.312,32	7.048.333,23
	Angkur seling Utama dan Angkur Seling Angin UNP 120.55.6	Kg	10,86	25.312,32	274.969,45
	Angkur Seling Utama Dia. 38 mm Panjang = 2,50 M'	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
	Angkur Sling Dia. 25 mm Panjang = 2,00 M'	Unit	1,00	200.000,00	200.000,00
	Poly Kedudukan Sling lengkap	Unit	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
	PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG DAN PENGUNCI				
	Watel Mour (1,5')	Bh	1,00	225.000,00	225.000,00
	Bulldog Grip (Wire Rope Clip) 1,5"	Bh	1,00	280.000,00	280.000,00
	Watel Mour (1,0")	Bh	4,00	175.000,00	700.000,00
	Bulldog Grip(Wire Rope Clip) 1,0"	Bh	10,00	80.000,00	800.000,00
	Plat penggantung dan pengait	Kg	9,65	25.312,32	244.214,35
	Kabel baja / Sling dia. 38 mm (1,5")	M'	10,51	350.000,00	3.677.100,00
	Kabel baja / Sling dia. 25 mm	M'	6,58	250.000,00	1.648.000,00
	Batang melintang UNP 120.55.6	Kg	55,21	25.312,32	1.397.442,72
	Batang memanjang UNP 80.45.6	Kg	103,00	25.312,32	2.607.189,25
	Sandaran Railing dan Sekur Melintang siku L. 40.40.4	Kg	46,16	25.312,32	1.168.491,54
	Railing, Sekur dan seku diagonal L. 40.40.4	Kg	46,16	25.312,32	1.168.491,54
	Hanger dia. 16 Panjang 1,73 - 5,65 m	Kg	23,98	25.312,32	607.335,45
	Baut 8 mm + Mour + Ring	set	5,00	2.150,00	10.750,00
	Baut 10 mm + Mour + Ring	set	100,00	2.800,00	280.000,00
	Baut 14 mm + Mour + Ring	set	20,00	7.500,00	150.000,00
	Baut 16 mm + Mour + Ring	set	20,00	9.400,00	188.000,00
	Kuku Elang	Bh	20,00	15.000,00	300.000,00
	Pemasangan Poll + dudukan Kabel	Bh	1,00	150.000,00	150.000,00
	Plat lantai (plat kapal t = 3,2 mm)	Kg	7,07	25.312,32	179.025,62
7.4 (2)	Pemasangan Baja Struktur	Kg	597,02	3.038,21	1.813.878,62
7.10 (3a)	Bronjong dengan isawet yang dilepaskan Galvanis	M ²	25,42	1.156.122,00	29.386.738,86

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)

63.768.371,03

DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN					
8.3.(2a)	Pengelasan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	M ²	6,47	32.171,82	208.045,55
8.7.(1a)	Pengelasan struktur baja pada daerah kering tebal 80 mikron	M ²	8,96	92.858,23	832.102,57

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)

1.040.148,12

DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN					
9.1.(1)	Mendor	Jam	21,00	28.033,84	588.710,68
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	21,00	17.637,37	370.384,74
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	21,00	26.191,97	560.031,28

Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)

A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Bayar Umum dan Keuntungan)	86.843.243,24
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)	7.352.756,76
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)	74.196.000,00
D. PEMBULATAN	74.196.000,00
E. UNTUK 1 M ²	1.236.600,00

PEMBANGUNAN JEMBATAN GANTUNG ASIMETRIS BENTANG 80 M'

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan	PENYENGGARAAN JALAN KABUPATEN / KOTA				
Sub Kegiatan	PENGANTIAN JEMBATAN				
Pekerjaan	PEMBANGUNAN JEMBATAN GANTUNG ASIMETRIS BENTANG 80 M'				
Lokasi	Kabupaten Sijunjung				
No. Mata Pembayaran	URAIAN PEKERJAAN	Sal	Kuantitas	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
a	b	c	d	e	f = (d x e)
	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	LS	1,00	43.514.646,53	43.514.646,53
1.8	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas				
1.8(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	LS	1,00	3.680.000,00	3.680.000,00
1.21	Manajemen Mutu				
1.21	Manajemen Mutu	LS	1,00	3.290.800,00	3.290.800,00
SKb - 1.9.4	Pekerjaan yang Dilaksanakan Secara Pada Karya				
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				50.485.446,53
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)				
2.3(2)	APD, antara lain				
	Topi pelindung (Safety Helmet)	Bh	15,00	150.000,00	2.250.000,00
	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	Bh			
	Sarung tangan (Safety Gloves)	Psg	15,00	30.000,00	450.000,00
	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	Psg	15,00	250.000,00	3.750.000,00
	Rompi Keselamatan (Safety Vest)	Bh	15,00	50.000,00	750.000,00
2.6	Fasilitas sanitasi, prasarana, dan alat kesehatan				
2.6(1)	Paralatan P3K	Set	2,00	500.000,00	1.000.000,00
2.7	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas				
2.7(1)	Rambu petunjuk	Bh	2,00	200.000,00	400.000,00
2.7(2)	Rambu larangan	Bh	4,00	200.000,00	800.000,00
2.7(3)	Rambu informasi	Bh	2,00	200.000,00	400.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				9.800.000,00
	DIVISI 3. DRAINASE				
3.1(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M ³	34,40	37.884,64	1.302.543,52
3.2(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M ³	9,20	845.925,95	7.782.518,71
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				9.085.062,23
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
4.1(1)	Galian Biasa	M ³	136,63	36.351,84	4.986.569,52
4.1(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	M ³	127,01	126.521,19	16.069.203,45
4.1(5)	Galian Struktur dengan kedalaman 2 - 4 meter	M ³	62,21	194.748,46	12.114.912,11
4.2(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	M ³	453,85	182.315,92	82.744.078,91
4.2(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	M ³	101,50	523.019,52	53.068.481,09
4.3(1)	Penyelipan Badan Jalan	M ³	343,00	2.504,77	859.137,56
4.4(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M ³	45,00	13.511,61	608.022,60
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				170.448.406,25
	DIVISI 5. STRUKTUR				
5.1(6a)	Beton struktur, f'c 25 Mpa (Pylon dan Angkur)	M ³	206,89	2.289.851,03	473.289.310,33
5.1(7a)	Beton struktur, f'c 20 Mpa (Jalan)	M ³	36,00	1.569.978,76	57.599.235,22
5.1(8)	Beton, f'c 15 Mpa (Bahu Jalan)	M ³	9,00	1.595.845,05	14.360.605,46
5.1(9)	Beton Skidop, f'c 15 Mpa	M ³	123,53	1.457.953,89	180.104.689,09
5.1(10)	Beton, f'c 10 Mpa	M ³	12,90	1.263.008,25	16.295.492,04
5.3(4)	Bejo Tulangan Srip BJT-S 420B	Kg	15.191,72	23.159,95	351.839.359,81
5.3(6)	Anyaman Kawat Yang Diles (Welded Wire Mesh)	Kg	188,18	21.428,00	4.031.692,48
5.4(1b)	Pemasangan Bejo Struktur Grade 345 (Kuat Lebih 345 MPa)	Kg	320,00	21.691,18	6.841.179,07
5.4(2)	Pemasangan Bejo Struktur	Kg	320,00	5.773,90	1.847.649,28
	PEKERJAAN TIANG / BANGUNAN ATAS				
	Tiang CANAL . 200. 80. 7,5	Kg	5.328,00	21.891,18	115.570.631,48
	Skor Kolom CANAL . 200. 80. 7,5	Kg	740,00	21.891,18	16.051.478,58
	Skor Kolom CANAL . 120. 55. 6	Kg	3.408,96	21.891,18	73.944.380,51
	Skor Kolom L . 70.70.7 + Plat simpul + Bout/Mur	Kg	90,64	21.891,18	1.966.068,97
	Plat Kedudukan Tiang tebal = 10 mm = 6 Bh (50x50cm)	Bh	6,00	21.891,18	133.529,48
	Tahanan Angker Sing Bawah 200. 80. 7,5	Kg	680,00	21.891,18	14.767.358,47
	Plat Simpul Tebal = 10 mm (Dikobungi)	Bh	51,00	74.000,00	3.774.000,00

No. Mata Pembayaran	URAIAN PEKERJAAN	Sat	Kuantitas	Harga Satuan (Rp.)	Jumlah Harga (Rp.)
	b	c	d	e	f = (d x e)
	Baut, Mor. reng, Dia. 16 mm	Set	1.320,00	5.000,00	6.600.000,00
	Angkur Kabel Atas Dia 42 mm Panjang = 2,60 m'	Unit	8,00	3.500.000,00	28.000.000,00
	Angkur Kabel Bawah Dia 38 mm Panjang = 2,10 m'	Unit	4,00	2.200.000,00	8.800.000,00
	Pasang Angkur Kabel Atas Dia 42 mm Panjang = 1,50 m'	Unit	8,00	500.000,00	4.000.000,00
	Pasang Angkur Kabel Bawah Dia 38 mm Panjang = 1,50 m'	Unit	4,00	300.000,00	1.200.000,00
	Baut Angkur Tiang Dia. 22 mm	Unit	32,00	60.000,00	1.920.000,00
	Poly Kedudukan Sling + Penutup	Unit	8,00	500.000,00	4.000.000,00
	PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG DAN PENGUNCI				-
	Tahanan Angkur Sling Atas CANAL 200x80.7,5	Kg	1.361,60	12.100,00	16.475.360,00
	Walel Mour 8 Bh (2,0") Per 1.20M'	Bh	8,00	2.500.000,00	20.000.000,00
	Bulldog Grip (wire Rope Clip) 2,0"	Bh	32,00	80.000,00	1.920.000,00
	Walel Mour 8 Bh (1,0")	Bh	4,00	40.000,00	160.000,00
	Bulldog Grip (wire Rope Clip) 1,0"	Bh	16,00	30.000,00	480.000,00
	Plat Penggantung	Pag	114,00	38.500,00	4.388.000,00
	Pist Pengait (di lobang)	Bh	228,00	22.000,00	5.016.000,00
	Pist Penyambung t = 10 mm	Bh	113,00	25.000,00	2.825.000,00
	Pengadaan Kabel Baja Sling dia. 1,5"	M ¹	300,00	650.000,00	195.000.000,00
	Pengadaan Kabel Baja Sling dia. 1"	M ¹	100,00	560.000,00	56.000.000,00
	Pemasangan Kabel Baja Sling dia. 1" dan 1,5"	M ¹	400,00	25.000,00	10.000.000,00
	Pengadaan & Pemasangan Gelasan Z'	Bush	8,00	1.500.000,00	12.000.000,00
	Pengadaan & Pemasangan Gelasan 1"	Bush	4,00	1.000.000,00	4.000.000,00
	Betong Melintang Canal 140.65.6	Kg	13.169,52	12.100,00	158.351.192,00
	Betong Memanjang Canal 100.50.6	Kg	12.738,67	12.100,00	154.137.886,67
	Siku Sandaran Railing 40 x 40 x 4	Kg	6.430,75	12.100,00	77.812.075,00
	Siku Diagonal + Melintang L. 70 x 70 x 7 Lentek Jembatan	Kg	5.581,80	12.100,00	67.539.780,00
	Besi Strip Pengaman Jembatan / pemisangan Scamel	M ¹	566,00	22.500,00	12.734.955,00
	Hanger dia. 19 Panjang 1,3 - 7,00 m	Kg	1.168,57	12.100,00	14.138.674,52
	Baut 19 mm + Mour + Ring = 160 Bh	Set	240,00	12.000,00	2.880.000,00
	Baut 16 mm + Mour + Ring = 1600 Bh	Set	1.735,00	10.000,00	17.350.000,00
	Baut 12 mm + Mour + Ring = 1640 Bh	Set	689,00	8.000,00	5.512.000,00
	Pas. Baja Plat Lantai Tb. 5 mm	Kg	6.528,00	12.100,00	76.868.800,00
	Baut 10 mm + Mour + Ring	Set	3.538,00	5.000,00	17.690.000,00
	Klem Sling Bewah ke Canal melintang	Set	114,00	62.500,00	7.125.000,00
	Pengadaan Dan Pemasangan Scamel	M ¹	108,60	68.500,00	7.452.800,00
8.7.(1)	Dinding Sumurun Silinder terpasang, Diameter 3,60 m	M ¹	4,00	16.752.703,30	67.010.813,22
8.9.(1)	Pasangan Betu	M ¹	76,37	853.632,50	65.188.262,74
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					2.470.256.657,53
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN				
9.3.(2a)	Pengecatan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 µm	M ²	44,12	38.696,39	1.707.284,76
9.7.(1b)	Pengecatan struktur baja pada doerah kering tebal 240 mikron	M ²	322,60	267.507,83	86.188.437,65
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					87.873.722,41
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
10.1.(4) ii	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	20,00	345.725,19	9.580.305,26
10.1.(11)	Alat Pengali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	14,00	620.592,30	8.684.292,14
10.2.(3a)	Rambu Jalan Tinggi dengan Permukaan Pemental Engineering Grade	Bush	2,00	560.325,64	1.120.657,29
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					19.489.254,69
(A) Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					2.817.438.548,65
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					309.918.240,35
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					3.127.356.789,00
(D) DIBULATKAN					3.127.356.000,00
(E) UNTUK 1 M ²					52.122.600,00

Pembangunan Jembatan Gantung Standar Bentang 60 M'

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyelenggaraan Jalan Kabupaten / Kota
 Sub Kegiatan : Penggantian Jembatan
 Pekerjaan : Pembangunan Jembatan Gantung Standar Bentang 60 M'
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembuatan	Urutan	Satuan	Perkinsen Kuantitas	Harga Satuan (Rupiah)	Jumlah Harga-Harga (Rupiah)
x	D	x	y	z	x = (y.z)
12	DIVISI 1. UMLUM 1.2. Mekanisasi				
1.2	Mobilise	tr	1,00	32.048.686,67	32.048.686,67
1	Baya Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan Komunitas	tr	1,00	7.462.538,00	7.462.538,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				39.509.206,67
	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
3.1.(1)	Galian Biasa	m ³	105,00	19.629,12	2.061.087,60
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	m ³	89,58	28.430,71	2.546.823,00
3.2.(1a)	Timbangan Biasa dari sumber galian	m ³	175,50	106.176,54	18.633.982,57
3.2.(2a)	Timbangan Pilihan dari sumber galian (Bahan)	m ³	91,00	257.749,18	23.227.663,56
3.3.(1)	Penyapatan Bedan Jalan	m ³	99,00	2.267,35	130.233,65
3.4.(2)	Pemotongan Pohon Pilihan diameter 15 - 30 cm	bush	6,00	73.320,10	439.920,59
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				44.689.700,99
	DIVISI 7. STRUKTUR				
7.1.(7a)	Beton struktural, fc=20 MPa	m ³	217,30	1.344.232,89	292.096.387,49
7.1.(8)	Beton, fc=15 Mpa (Jalan Pendekat)	m ³	12,00	1.125.829,67	13.511.156,04
7.1.(9)	Beton Sakop, fc=15 Mpa	m ³	87,70	839.794,06	73.636.866,70
7.1.(10)	Beton, fc=10 Mpa	m ³	6,74	963.093,81	6.224.066,07
7.3.(2)	Baja Tuntungan Srip BTS 280	Kg	8.056,64	20.061,90	121.447.139,82
	PEKERJAAN TIANG / BANJUNAN ATAS				
	Baja Struktur Grade 345 (Kuat Lebih 345 MPa) LNP 120.55.6 Tiang, skor, Pylon, angker	Kg	5.406,89	25.312,32	136.880.639,43
	Skor diagonal, melekat, memanjang Tiang Pylon Baja L: 55.50.5	Kg	210,20	25.312,32	5.339.212,62
	Plat Bulat t = 8 mm	Kg	403,51	25.312,32	11.732.473,41
	Angkur sejajar Utama dan Angkur Sejajar Angku LNP 120.55.6	Kg	134,00	25.312,32	3.391.851,25
	Angku Sejajar Dua, 38 mm Panjang = 2,50 M	Unit	4,00	200.000,00	1.000.000,00
	Angku Sejajar Dua, 25 mm Panjang = 2,00 M	Unit	4,00	200.000,00	800.000,00
	Poly Keleburuan Sting lengkap	Unit	4,00	2.000.000,00	8.000.000,00
	PEKERJAAN ALAT PENGGANTUNG DAN PENGUNDI				
	Watu Maut (1,5")	Blh	16,00	225.000,00	3.600.000,00
	Boltloq Grip (Wire Rope Clip) 1,5"	Blh	70,00	200.000,00	14.200.000,00
	Watu Maut (1,0")	Blh	16,00	175.000,00	2.800.000,00
	Boltloq Grip/Wire Rope Clip 1,0"	Blh	20,00	80.000,00	1.600.000,00
	Plat pengelempuran dan pengait	Kg	187,34	25.312,32	4.742.026,23
	Kabel baja / Sting dia 38 mm (1,5")	m ³	204,00	380.000,00	73.460.000,00
	Kabel baja / Sting dia 25 mm	m ³	128,00	250.000,00	32.000.000,00
	Batang melintang LNP 120.55.6	Kg	1.072,00	25.312,32	27.134.810,01
	Batang memanjang LNP 80.45.6	Kg	7.090,00	25.312,32	50.624.645,54
	Sandaran Rolling dan Sekur Melintang skru L: 40.40.4	Kg	886,37	25.312,32	22.889.188,14
	Rolling, Sekur dan sekur diagonal L: 40.40.4	Kg	895,37	25.312,32	22.889.188,14
	Handle dia 16, Panjang 1,73 - 5,65 m	Kg	485,90	25.312,32	11.792.921,21
	Baut 8 mm + Maut + Ring	set	96,00	2.100,00	205.400,00
	Baut 10 mm + Maut + Ring	set	490,00	2.800,00	1.120.000,00
	Baut 14 mm + Maut + Ring	set	80,00	7.500,00	600.000,00
	Baut 16 mm + Maut + Ring	set	190,00	9.400,00	1.524.000,00
	Kuku Eleng	Rk	120,00	15.000,00	1.800.000,00
	Pemasangan Pola + sudutkan Kabel	Blh	4,00	150.000,00	600.000,00
	Plat lantai (plat kapul t = 3,2 mm)	Kg	2.695,67	25.312,32	67.492.527,39
	Pemasangan Baja Struktur	Kg	11.692,88	3.058,21	35.230.944,07
	Pemasangan Bolu	m ³	115,60	805.372,99	108.129.117,64
	Bronjong dengan kawat yang dilapis Galvanis	m ³	100,00	1.156.122,00	115.612.200,00
	Papan Nama Jembatan	Unit	2,00	445.000,70	890.000,00
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				1.261.856.790,44
	DIVISI 8. REHABILITASI JEMBATAN				
8.3.(2a)	Pengelontongan dekoratif pada elemen struktur beton, tebal : 100 mm	m ²	125,57	32.171,82	4.039.719,36
8.7.(1a)	Pengelontongan struktur beton dengan lebar luring tebal 80 milimeter	m ²	174,00	92.856,23	16.157.301,50
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				20.197.020,86
	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN				
9.1.(1)	Mendor	Jam	21,00	28.033,64	588.710,56
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	21,00	17.637,37	370.348,74
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	21,00	26.691,97	550.001,26
9.1.(4) a	Dump Truck, kapasitas 3 - 4 m ³	Jam	21,00	232.606,33	4.884.774,63
9.1.(11)	Alat Pengerali (Excavator) 80 - 140 PK	Jam	21,00	470.777,31	9.886.333,47
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9. (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)				16.280.225,01
	A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)				1.384.572.972,97
	B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)				152.365.027,03
	C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)				1.536.937.999,00
	D. PEMBULATAN				1.536.937.999,00
	E. UNTUK 1 M ²				25.614.889,00

Plat Duiker Jalan Kabupaten

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA

Kegiatan : Penyeinggaraan Jalan Kabupaten/Kota
 Sub Kegiatan : Pembangunan Jalan
 Pekerjaan : Plat Duiker Jalan Kabupaten
 Propinsi/Kabupaten : Sumatera Barat/ Sijunjung

No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	Jumlah Total	Jumlah (Rupiah)
a	b	c	d	i	j = (d x i)
DIVISI 1. UMUM					
1.2	Mobilisasi				
1.2	Mobilisasi	Ls	1,00	4.210.000,00	4.210.000,00
1.19	Keselamatan dan Kesehatan Kerja				
	Biaya Penerapan SMKK	Ls	1,00	1.920.000,00	1.920.000,00
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					
3.1.(1)	Galian Biasa	M ³	2,64	25.847,94	68.213,77
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
DIVISI 7. STRUKTUR					
7.1 {7a}	Beton struktur, fc'20 MPa	M ³	2,30	1.690.226,45	3.887.520,84
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BTP 280	Kg	235,61	20.161,90	4.750.345,26
7.9 (1)	Pasangan Batu	M ³	7,24	935.944,42	6.776.237,60
7.17 (1a)	Pemasangan 1 m ² Bekisting Beton 3 x pakai	M ²	10,42	63.470,00	661.357,40
A.4.4.2.4.	Pemasangan 1 m ² plesteran 1SP : 4PP tebal 15 mm	M ²	23,68	82.492,08	1.953.412,45
	Acian	M ²	23,68	50.699,00	1.200.552,32
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
A. Jumlah Harga Pekerjaan (termasuk Biaya Umum dan Keuntungan)					
B. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11 % x (A)					
C. JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					
D. DIBULATKAN					
E. UNTUK 1 M ²					

11. PEKERJAAN KONSTRUKSI BENDUNG

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 5 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II	PEKERJAAN BENDUNG				
1	Kisdam dan Dewatering	M'	50,00	11.440,00	572.000,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	250,00	8.250,00	2.062.500,00
3	Galian Tanah Biasa dengan alat	M3	60,00	26.045,60	1.562.736,00
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	100,00	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	120,00	1.530.573,00	183.668.760,00
6	Pekerjaan Asian	M2	120,00	50.193,00	6.023.160,00
7	Beton K-175 Menggunakan Molen	M3	8,00	1.411.035,91	11.288.287,30
8	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	50,00	1.510.487,96	75.524.398,02
9	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakalan	M2	7,40	97.152,00	718.924,80
10	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	1.500,00	18.969,50	28.454.250,00
11	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	40,00	31.075,00	1.243.000,00
12	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
13	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
14	Timbunan Bekas Galian	M3	44,00	13.750,00	605.000,00
15	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
JUMLAH TOTAL					329.700.660,25
PPN 11 %					36.267.072,63
JUMLAH					365.967.732,88
DIBULATKAN					365.967.732,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 10 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				
1	Kisdam dan Dewatering	M'	60,00	11.440,00	686.400,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	480,00	8.250,00	3.960.000,00
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	432,00	26.045,60	11.251.699,20
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	912,00	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	435,30	1.530.573,00	666.258.426,90
6	Pekerjaan Acian	M2	435,30	50.193,00	21.849.012,90
7	Beton K-175 Menggunakan Molen	M3	0,29	1.411.035,91	406.378,34
8	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	50,00	1.510.487,95	75.524.398,02
9	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	7,40	97.152,00	718.924,80
10	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	2.988,42	18.969,50	56.688.757,31
11	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	40,00	31.075,00	1.243.000,00
12	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
13	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
14	Timbunan Bekas Galian	M3	44,00	13.750,00	605.000,00
15	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				857.169.641,60
	PPN 11 %				94.288.660,58
	JUMLAH				951.458.302,18
	DIBULATKAN				951.458.302,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 15 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN			11.250.000,00	
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG			1.589.941.890,83	
1	Klsdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	1.981,40	26.045,60	51.606.720,08
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	1.402,53	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Aclan	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	132,22	1.510.487,96	199.722.609,02
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	9.736,53	18.969,50	184.697.198,34
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.601.191.890,83
	ppn 11 %				176.131.107,99
	JUMLAH				1.777.322.998,82
	DIBULATKAN				1.777.322.998,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 20 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbetu dengan alat	M3	2.391,74	26.045,60	62.294.392,85
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC ; 4 PP) - Molen	M3	1.592,14	1.136.982,00	
5	Plasteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	169,23	1.510.487,96	255.624.560,04
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemasakan	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	12.475,34	18.969,50	236.650.999,05
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				
	PPN 11 %				
	JUMLAH				
	DIBULATKAN				
					1.719.735.315,34
					189.170.884,69
					1.908.906.200,02
					1.908.906.200,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 25 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				1.827.028.739,84
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	2.802,09	26.045,60	72.982.065,63
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	1.781,75	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Acian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	206,24	1.510.487,96	311.526.511,06
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	15.214,15	18.969,50	288.604.799,76
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plet duga Papan Ukur Air (Peilschaaf) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.838.278.739,84
	PPN 11 %				202.210.661,38
	JUMLAH				2.040.489.401,22
	DIBULATKAN				2.040.489.401,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 30 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	3.212,43	26.045,60	83.669.738,40
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N [setara camp. 1 PC : 4 PP] - Molen	M3	1.971,36	1.136.982,00	
5	Plasteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Asian	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	243,25	1.510.487,96	357.428.462,08
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplex 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	17.952,96	18.969,50	340.558.600,47
10	Pasangan Pipe Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H 100cm, B 30 cm	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				1.956.822.164,34
	PPN 11 %				215.250.438,08
	JUMLAH				2.172.072.602,42
	DIBULATKAN				2.172.072.602,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 35 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II	PEKERJAAN BENDUNG				
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	3.622,78	26.045,60	94.357.411,17
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	2.160,97	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Aisan	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	280,26	1.510.487,96	423.330.413,10
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	20.691,76	18.969,50	392.512.401,18
##	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
##	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
##	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
##	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
##	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				2.075.365.588,85
	PPN 11 %				228.290.214,77
	JUMLAH				2.303.655.803,62
	DIBULATKAN				2.303.655.803,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 40 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
					6
1	PEKERJAAN PERSIAPAN				11.250.000,00
1	Pekerjaan Persiapan	ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kombali	ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMOK	unit	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
5	PEKERJAAN BENDUNG				2.182.659.013,35
1	Kidam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korvekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	4.033,12	26.045,60	105.045.083,95
4	Pen. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	2.350,58	1.136.982,00	
5	Plesteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC : 3PP)	M2	683,28	1.530.579,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Aclan	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	317,27	1.510.487,96	479.232.364,12
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakaian	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Poles dan ulir	Kg	23.430,57	18.969,50	444.466.201,89
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Iruk Air (Pelschaaf) uk. H 100cm, B 30 cm	Unit	5,00	2.000.000,00	10.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	13.035.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				2.193.909.013,35
	PPN 11 %				241.129.991,47
	JUMLAH				2.435.239.004,82
	DIBULATKAN				2.435.239.004,00

ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 45 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I	PEKERJAAN PERSIAPAN				
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Papan Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Biaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	7.500.000,00
II.	PEKERJAAN BENDUNG				
1	Kisdam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembersihan dan Stripping/korsekan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Berbatu dengan alat	M3	4.443,47	26.045,60	115.732.756,72
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molen	M3	2.540,19	1.136.982,00	
5	Plasteran dengan Mortar Type S (Setara Camp. 1PC ; 3PP)	M2	683,28	1.530.573,00	1.045.809.919,44
6	Pekerjaan Aslan	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molen	M3	354,28	1.510.487,96	535.134.315,14
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplek 2 x Pemakalan	M2	484,14	97.152,00	47.035.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Polos dan ulir	Kg	26.169,38	18.969,50	496.420.002,60
10	Pasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Pengadaan dan pemasangan Plat duga Papan Ukur Air (Peilschaal) uk. H 100cm,	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Pengecatan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	13.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
	JUMLAH TOTAL				
					2.312.452.437,86
	PPN 11 %				
					254.369.768,16
	JUMLAH				
					2.566.822.206,02
	DIBULATKAN				
					2.566.822.206,00

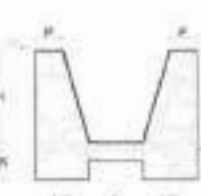
ANALISIS STANDAR BELANJA BENDUNG B = 50 M

No.	URAIAN PEKERJAAN	SAT.	VOLUME	HARGA SATUAN	JUMLAH
1	2	3	4	5	6
I. PEKERJAAN PERSIAPAN					
1	Pekerjaan Persiapan	Ls	1,00	1.500.000,00	1.500.000,00
2	Pozon Nama Pekerjaan	Unit	1,00	250.000,00	250.000,00
3	Pengukuran Kembali	Ls	1,00	2.000.000,00	2.000.000,00
4	Blaya Penerapan SMKK	unit	1,00	5.000.000,00	5.000.000,00
II. PEKERJAAN BENDUNG					
1	Kidam dan Dewatering	M'	132,00	11.440,00	1.510.080,00
2	Pembentahan dan Stripping/korekkan	M2	238,27	8.250,00	1.965.727,50
3	Galian Tanah Bertata dengan alat	M3	4.853,81	26.045,60	126.420.382,54
4	Pas. Batu dengan Mortar Tipe N (setara camp. 1 PC : 4 PP) - Molien	M3	3.001,80	1.136.982,00	
5	Pelesteran dengan Mortar Type 5 (Setara Camp. 1PC : 3PP)	M2	683,28	1.330.573,00	1.045.800.919,44
6	Pekerjaan Asan	M2	683,28	50.193,00	34.295.873,04
7	Beton K-225 Menggunakan Molien	M3	391,29	1.510.487,96	591.038.833,96
8	Bekisting Beton Menggunakan Multiplex 2 x Pemakalan	M2	484,14	97.152,00	47.085.169,28
9	Pembesian Dengan Besi Poles dan ulir	Kg	28.212	18.969,50	535.170.948,51
10	Pemasangan Pipa Suling-suling PVC 2"	M'	117,00	31.075,00	3.635.775,00
11	Penggalian dan pemasangan Plat duga Papan Ukar Air (Peilschaal) uk. H 100cm, B 30 cm	Unit	3,00	2.000.000,00	6.000.000,00
12	Penggarisan	M2	27,77	23.611,50	655.644,13
13	Timbunan Bekas Galian	M3	940,74	18.750,00	12.935.175,00
14	Scot Balok	M3	0,04	2.000.000,00	72.000,00
JUMLAH TOTAL					
					2.417.795.528,43
	PPN 11%				265.957.508,13
JUMLAH					
					2.683.753.036,56
DISULATKAN					
					2.683.753.036,00

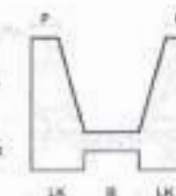
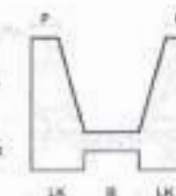
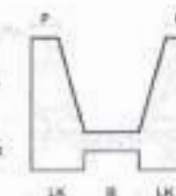
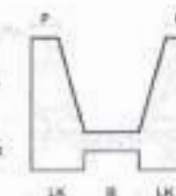
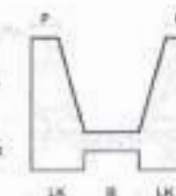
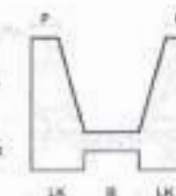
No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	<i>PSDA dan Dinas Pertanian</i>				
11	<i>Pekerjaan Konstruksi Bendung</i>				
	ASB Bendung B= 2 meter (DAM Parit)		Unit	130.980.000,00	
	ASB Bendung B= 3 meter (DAM Parit)		Unit	182.596.000,00	
	ASB Bendung B= 4 meter (DAM Parit)		Unit	198.734.900,00	

12. PEKERJAAN SALURAN PASANGAN BATU - IRIGASI

DAFTAR HARGA KEGIATAN REHABILITASI JARINGAN IRIGASI
PER METER
TAHUN ANGGARAN 2025

No.	TYPICAL	SKETSA	B	H	F	TL	TK	IK	Volume / meter					Rupiah / meter					Rusak / Bangunan Berdasarkan h		
									Beton (M3)	Pasangan Batu (M3)	Beton (M3)	Piasan (M2)	Aclar (M2)	Timbunan (M3)	Beton	Pasangan Batu	Beton	Piasan	Aclar	Timbunan	Beton
									77.413	1.044.017	1.160.218	85.166	69.421	33.750							
									Gel = 0,5% Pas	Pas = B*TL + 2*(H+LH)/4* H + 2*TM*LH											
1	LEBAR SALURAN = 0,3m		0,30	0,30	0,25	0,20	0,35	0,30	0,22	0,46	3,40	1,80	0,33	16.817,53	454.151,75	119.512,43	66.189,40	1.499,33	663.200,00	2.075.400,00	3.957.200,00
1	LEBAR SALURAN = 0,4m		0,40	0,40	0,25	0,20	0,35	0,30	0,27	0,58	3,60	1,80	0,34	21.045,00	368.394,72	136.385,89	79.075,80	1.684,38	747.900,00	2.148.500,00	4.487.400,00
1	LEBAR SALURAN = 0,5m		0,50	0,50	0,25	0,20	0,35	0,30	0,30	0,60	3,80	1,80	0,35	23.233,90	426.416,20	170.731,00	88.957,80	1.873,48	884.600,00	2.358.700,00	5.007.600,00
1	LEBAR SALURAN = 0,6m		0,60	0,60	0,25	0,20	0,35	0,30	0,31	0,63	4,00	1,80	0,36	25.426,78	327.233,68	128.049,00	74.131,50	1.735,94	913.500,00	2.445.850,00	5.327.800,00
1	LEBAR SALURAN = 0,7m		0,70	0,70	0,25	0,20	0,35	0,30	0,32	0,66	4,20	1,80	0,37	27.619,17	389.375,20	145.132,20	84.015,70	1.543,33	842.900,00	2.057.400,00	4.748.200,00
1	LEBAR SALURAN = 0,8m		0,80	0,80	0,25	0,20	0,35	0,30	0,33	0,69	4,40	1,80	0,38	29.811,56	452.516,88	161.185,49	93.359,90	1.346,44	893.000,00	2.010.000,00	4.610.000,00
1	LEBAR SALURAN = 0,9m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,34	0,72	4,60	1,80	0,39	32.013,96	515.558,30	179.358,89	103.784,10	1.254,89	1.027.100,00	2.182.800,00	5.216.800,00
1	LEBAR SALURAN = 1,0m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,35	0,75	4,80	2,10	0,17	34.216,36	576.590,12	170.731,00	98.843,00	2.560,94	1.078.400,00	2.256.000,00	5.091.000,00
1	LEBAR SALURAN = 1,1m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,36	0,78	5,00	2,10	0,18	36.418,74	637.630,12	187.008,20	108.716,20	5.568,75	1.210.500,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,2m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,37	0,81	5,20	2,10	0,19	38.621,12	698.670,00	211.961,60	128.484,60	6.462,80	1.411.300,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,3m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,38	0,84	5,40	2,10	0,20	40.823,50	759.710,00	256.094,00	148.383,00	7.356,25	1.611.700,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,4m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,39	0,87	5,60	2,10	0,21	43.026,87	819.750,00	295.244,40	168.091,40	10.037,93	1.805.700,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,5m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,40	0,90	5,80	2,10	0,22	45.230,24	879.800,00	324.390,80	187.794,80	11.187,50	2.040.100,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,6m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,41	0,93	6,00	2,10	0,23	47.433,61	939.850,00	352.683,60	227.396,60	16.362,50	2.326.500,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,7m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,42	0,96	6,20	2,10	0,24	49.637,98	999.900,00	380.971,80	257.784,80	20.841.500,00	31.122.800,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,8m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,43	0,99	6,40	2,10	0,25	51.842,35	1.059.950,00	409.754,80	237.220,80	27.325,00	3.480.400,00		
1	LEBAR SALURAN = 1,9m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,44	1,02	6,60	2,10	0,26	54.046,72	1.119.119,30	450.041,90	257.121,90	31.312,50	3.740.740,00	38.713.600,40	51.627.858,20
1	LEBAR SALURAN = 2,0m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,45	1,05	6,80	2,10	0,27	56.251,09	1.179.288,80	496.044,80	277.994,80	39.900,00	4.056.100,00	30.841.500,00	41.122.800,00
1	LEBAR SALURAN = 2,1m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,46	1,08	7,00	2,10	0,28	58.455,46	1.239.458,30	540.311,80	297.816,80	41.900,00	4.356.200,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,2m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,47	1,11	7,20	2,10	0,29	60.658,83	1.299.627,80	586.587,30	317.596,80	43.800,00	4.656.300,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,3m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,48	1,14	7,40	2,10	0,30	62.862,19	1.359.797,30	632.857,80	337.687,80	45.700,00	4.956.400,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,4m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,49	1,17	7,60	2,10	0,31	65.065,56	1.419.966,80	679.117,30	357.777,80	47.600,00	5.256.500,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,5m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,50	1,20	7,80	2,10	0,32	67.268,93	1.479.136,30	725.376,80	377.867,80	49.500,00	5.556.600,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,6m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,51	1,23	8,00	2,10	0,33	69.472,30	1.539.305,80	771.616,30	397.957,80	51.400,00	5.856.700,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,7m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,52	1,26	8,20	2,10	0,34	71.675,67	1.599.475,30	817.855,80	417.047,80	53.300,00	6.156.800,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,8m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,53	1,29	8,40	2,10	0,35	73.879,04	1.659.644,80	864.095,30	436.137,80	55.200,00	6.456.900,00		
1	LEBAR SALURAN = 2,9m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,54	1,32	8,60	2,10	0,36	76.082,41	1.719.814,30	910.334,80	455.227,80	57.100,00	6.757.000,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,0m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,55	1,35	8,80	2,10	0,37	78.285,78	1.779.983,80	956.573,30	474.317,80	58.999,99	7.057.100,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,1m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,56	1,38	9,00	2,10	0,38	80.489,15	1.839.153,30	1.002.812,80	493.407,80	60.899,98	7.357.200,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,2m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,57	1,41	9,20	2,10	0,39	82.692,52	1.899.322,80	1.051.051,30	51.256,25	62.799,97	7.657.300,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,3m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,58	1,44	9,40	2,10	0,40	84.895,89	1.959.492,30	1.100.290,30	52.615,25	64.699,96	7.957.400,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,4m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,59	1,47	9,60	2,10	0,41	87.109,26	2.019.661,80	1.149.530,30	54.015,25	66.599,95	8.257.500,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,5m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,60	1,50	9,80	2,10	0,42	89.322,63	2.079.831,30	1.198.770,30	55.421,25	68.499,94	8.557.600,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,6m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,61	1,53	10,00	2,10	0,43	91.536,00	2.139.999,80	1.247.919,30	56.829,25	60.399,93	8.857.700,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,7m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,62	1,56	10,20	2,10	0,44	93.749,37	2.199.168,30	1.297.058,30	58.229,25	62.299,92	9.157.800,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,8m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,63	1,59	10,40	2,10	0,45	95.962,74	2.259.337,80	1.346.197,30	60.619,25	64.199,91	9.457.900,00		
1	LEBAR SALURAN = 3,9m		0,90	0,90	0,25	0,20	0,35	0,30	0,64	1,62	10,60	2,10	0,46	98.176,11	2.319.506,30	1.395.336,30	62.999,25	66.099,90	9.757.000,00</		

13. PEKERJAAN SALURAN (BADAN PASANGAN BATU + LANTAI CORAN) IRIGASI

No.	TIPikal	SKETSA	B	H	P-	TL	TR	IX	Volume / meter						Rasian / meter						
									Gelan (M3)	Pasangan Batu (M3)	Beton (M3)	Plesteran (M3)	Asien (M3)	Tribenian (M3)	Gelan	Pasangan Batu	Beton	Plesteran	Asien	Timbunan	Saluran
									Gel = 0,5% Pas	Pas = $\frac{2^2(P+H)^2}{H} \cdot \frac{1}{2}$	Beton = $\frac{B \cdot H}{2}$	Plester = $\frac{2^2 \cdot (P+H)^2}{H} \cdot B$	Asien = Plesteran	Triben = 0,5% Gel							
1.	LEBAR SALURAN = 0,9m		0,30	0,30	0,25	0,20	0,35	0,30	0,48	0,38	0,06	1,40	1,40	0,23	33,674,00	370,510,15	75,613,08	110,512,40	69,186,40	2,946,43	497,400,00
			0,30	0,40	0,25	0,20	0,35	0,30	0,49	0,48	0,06	1,60	1,60	0,25	37,501,37	448,911,81	75,613,08	134,585,60	79,073,60	3,368,75	781,600,00
			0,30	0,50	0,25	0,20	0,35	0,30	0,55	0,49	0,06	1,80	1,80	0,27	42,190,09	526,351,10	75,613,08	153,658,80	88,557,80	3,746,88	870,600,00
			0,30	0,60	0,25	0,20	0,35	0,30	0,60	0,54	0,06	2,00	2,00	0,30	48,447,92	543,774,58	75,613,08	170,743,00	98,847,00	4,125,00	859,600,00
			0,40	0,30	0,25	0,20	0,35	0,35	0,51	0,49	0,08	1,50	1,50	0,25	39,093,57	468,711,68	100,817,44	126,989,00	74,331,50	3,473,88	789,300,00
			0,40	0,40	0,25	0,20	0,35	0,35	0,57	0,49	0,08	1,70	1,70	0,38	45,718,35	509,155,10	100,817,44	145,123,20	84,015,70	3,884,38	864,000,00
2.	LEBAR SALURAN = 0,8m		0,40	0,50	0,25	0,20	0,35	0,35	0,68	0,56	0,08	1,90	1,90	0,33	48,281,15	548,934,74	100,817,44	161,193,40	93,896,90	4,798,88	978,600,00
			0,40	0,60	0,25	0,20	0,35	0,35	0,69	0,61	0,08	2,00	2,00	0,34	53,027,91	631,626,34	100,817,44	179,288,60	103,784,10	4,709,18	1,071,300,00
			0,50	0,50	0,25	0,20	0,35	0,35	0,75	0,65	0,10	2,00	2,00	0,37	57,672,69	678,395,42	126,023,80	170,752,00	98,843,00	5,121,86	1,131,300,00
			0,50	0,60	0,25	0,20	0,40	0,40	0,71	0,71	0,10	2,20	2,20	0,41	62,704,55	741,245,17	126,023,80	187,805,20	109,726,20	5,568,75	1,231,100,00
			0,50	0,70	0,25	0,20	0,40	0,40	0,74	0,74	0,10	2,60	2,60	0,47	72,768,22	826,381,69	126,023,80	201,951,60	119,494,80	6,442,50	1,433,700,00
			0,50	0,80	0,25	0,20	0,40	0,40	1,07	0,97	0,10	3,00	3,00	0,54	85,831,51	1,032,706,19	126,023,80	246,263,00	146,162,00	7,798,25	1,693,300,00
3.	LEBAR SALURAN = 0,6m		0,60	0,50	0,25	0,20	0,40	0,40	0,77	0,65	0,11	2,10	2,10	0,38	59,220,95	673,397,43	351,246,14	178,268,60	103,784,10	5,299,38	1,171,200,00
			0,60	0,60	0,25	0,20	0,40	0,40	0,83	0,71	0,13	2,30	2,30	0,42	64,251,79	741,299,17	351,226,16	196,341,60	118,868,30	5,706,25	1,272,500,00
			0,60	0,70	0,25	0,20	0,40	0,40	0,84	0,71	0,13	2,70	2,70	0,48	74,316,68	876,988,69	351,207,16	230,488,20	133,416,70	6,002,00	1,473,100,00
			0,60	0,80	0,25	0,20	0,40	0,40	1,09	0,97	0,13	3,10	3,10	0,65	84,385,17	1,013,206,19	351,207,16	264,624,60	153,206,10	7,402,35	1,679,700,00
			0,60	0,90	0,25	0,20	0,40	0,40	1,46	1,34	0,14	3,00	3,00	0,69	109,636,90	1,190,192,76	203,234,88	256,098,00	146,293,00	8,997,50	1,858,800,00
			0,60	1,00	0,25	0,20	0,40	0,40	1,46	1,34	0,14	3,40	3,40	0,75	133,022,96	1,357,235,10	203,234,88	280,244,82	168,021,40	10,057,50	2,245,300,00
4.	LEBAR SALURAN = 1 m		0,80	1,20	0,40	0,30	0,50	0,50	1,62	1,48	0,16	3,80	3,80	0,81	135,426,06	1,524,279,43	203,234,88	234,390,80	187,799,80	11,137,50	2,374,700,00
			0,80	1,30	0,40	0,30	0,50	0,50	1,78	1,62	0,16	4,00	4,00	1,19	184,242,94	2,317,799,84	203,234,88	231,683,80	177,394,60	16,362,50	3,340,100,00
			1,00	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,14	1,04	0,16	3,20	3,20	0,67	109,788,42	1,190,192,76	252,043,60	273,171,20	158,147,20	9,212,50	1,986,500,00
			1,00	1,00	0,30	0,20	0,50	0,50	1,50	1,30	0,16	3,80	3,80	0,75	136,113,50	1,357,235,10	252,043,60	307,317,60	177,915,60	10,818,80	2,221,000,00
			1,00	1,20	0,30	0,20	0,50	0,50	1,66	1,48	0,16	4,00	4,00	0,83	128,503,58	1,324,279,42	252,043,60	341,464,80	187,684,10	13,412,50	3,405,400,00
			1,00	1,30	0,30	0,20	0,50	0,50	2,42	2,22	0,16	4,80	4,80	1,21	187,339,46	2,317,799,84	252,043,60	347,020,80	186,637,20	3,420,800,00	
5.	LEBAR SALURAN = 1,2m		1,20	0,60	0,40	0,30	0,50	0,50	1,38	1,14	0,24	3,40	3,40	0,69	106,829,94	1,180,190,78	302,452,32	370,244,82	187,799,80	11,137,50	2,374,700,00
			1,20	0,70	0,40	0,30	0,50	0,50	1,54	1,30	0,24	3,80	3,80	0,77	119,216,02	1,357,235,10	302,452,32	374,316,80	187,799,80	10,647,80	2,301,681,54
			1,20	0,80	0,40	0,30	0,50	0,50	1,70	1,46	0,24	4,20	4,20	0,85	133,803,30	1,534,279,42	302,452,32	385,137,20	207,568,20	11,687,60	2,386,126,74
			1,20	0,90	0,40	0,30	0,50	0,50	1,86	1,62	0,24	5,00	5,00	1,23	190,405,98	2,317,799,84	302,452,32	424,830,80	247,103,60	18,912,50	3,501,475,74
			1,20	1,00	0,40	0,30	0,50	0,50	1,90	1,66	0,24	4,10	4,10	0,80	123,860,80	1,357,235,10	302,452,32	378,065,40	250,060,60	20,000,00	2,622,788,00
			1,20	1,10	0,40	0,30	0,50	0,50	1,76	1,46	0,24	4,50	4,50	0,88	136,245,88	1,534,279,42	302,452,32	384,147,20	247,103,60	12,120,00	3,667,244,20
6.	LEBAR SALURAN = 1,5m		1,50	1,50	0,40	0,30	0,60	0,60	1,62	1,46	0,40	4,50	4,50	0,88	136,245,88	1,534,279,42	302,452,32	384,147,20	247,103,60	12,120,00	3,667,244,20
			1,50	1,60	0,40	0,30	0,60	0,60	1,72	1,52	0,40	4,80	4,80	1,26	125,060,78	2,317,799,84	302,452,32	387,065,40	263,881,80	17,838,80	3,802,382,20
			1,50	1,70	0,40	0,30	0,60	0,60	1,72	1,52	0,40	5,00	5,00	1,68	257,011,68	3,152,961,54	302,452,32	398,065,40	303,681,80	22,642,50	4,606,106,40
			1,50	1,80	0,40	0,30	0,60	0,60	1,88	1,68	0,40	5,20	5,20	1,74	208,586,94	3,152,961,54	302,452,32	409,846,74	307,541,60	29,425,00	5,656,173,60
			1,50	1,90	0,40	0,30	0,60	0,60	1,98	1,74	0,40	4,20	4,20	0,77	119,216,02	1,357,235,10	302,				

14. PEKERJAAN SALURAN BETON - IRIGASI

DAFTAR HARGA KEGIATAN REHABILITASI IRIGASI

PER METER

TAHUN ANGGARAN 2025

No.	Tipekan	Sketsa	B	H	P	TL	TK	UK	Volume / meter					Rupiah / meter							
									Selatan (M2)	Petangan Seksi (M2)	Beton (M2)	Belisting (M2)	Atas (M2)	Timbunan (M2)	Selatan	Belisting	Seksi	Petangan	Atas	Timbunan	Selatan
									Gel = 0,5% + 2% PKEL/ H + 1% KEL	Pek = 2% PKEL/ H + 1% KEL	Beton x 0,5% + 2%		Atas x Pek	Timb = 0,5% Sel							
1	LEBAR SALURAN = 0,5m		0,50	0,50	0,25	0,20	0,40		0,55	1,50	2,00	0,28	43,577,15	193,061,50	693,119,30	128,048,00	98,641,00	3,781,25	1,119,400,00		
			0,50	0,50	0,25	0,20	0,40		0,60	2,00	2,10	0,30	48,447,80	171,491,70	756,110,80	145,122,10	108,725,30	4,125,00	1,234,000,00		
			0,50	0,50	0,25	0,20	0,40		0,70	2,10	2,00	0,32	54,199,10	214,202,10	882,152,80	179,298,00	128,494,00	4,812,50	1,481,200,00		
2	LEBAR SALURAN = 0,6m		0,60	0,60	0,25	0,20	0,40		0,60	2,50	3,00	0,40	61,910,80	255,000,50	1,008,176,40	218,815,00	168,761,00	5,900,00	1,691,300,00		
			0,60	0,60	0,25	0,20	0,40		0,65	3,00	2,10	0,29	44,125,41	165,301,60	718,316,26	136,588,60	108,784,32	3,918,75	1,370,000,00		
			0,60	0,60	0,25	0,20	0,40		0,65	3,00	2,30	0,31	47,935,26	181,801,80	763,315,16	153,055,80	113,656,30	4,362,50	1,284,000,00		
3	LEBAR SALURAN = 0,8m		0,80	0,80	0,25	0,20	0,40		0,72	2,10	2,70	0,38	55,737,35	234,402,20	907,356,96	187,805,10	133,435,72	4,950,00	1,513,700,00		
			0,80	0,80	0,25	0,20	0,40		0,82	2,60	3,10	0,41	63,478,86	265,301,60	1,033,317,76	221,951,60	153,705,00	5,687,50	1,742,900,00		
			0,80	0,80	0,25	0,20	0,40		0,94	2,40	3,00	0,47	72,768,23	244,802,40	1,184,006,92	264,878,40	184,161,00	6,486,50	1,861,800,00		
4	LEBAR SALURAN = 1 m		0,80	1,00	0,30	0,20	0,50		1,06	2,00	3,40	0,53	82,007,28	285,402,80	1,395,811,08	279,024,80	168,091,81	7,287,50	2,117,900,00		
			0,80	1,00	0,30	0,20	0,50		1,18	2,00	3,80	0,58	91,547,94	326,403,20	1,487,057,24	273,171,20	187,735,80	8,112,50	2,373,900,00		
			0,80	1,00	0,30	0,20	0,50		1,64	2,00	4,60	0,92	143,459,32	387,803,80	1,318,801,12	224,390,80	227,336,80	12,650,00	1,413,300,00		
5	LEBAR SALURAN = 1,2m		1,00	0,80	0,30	0,20	0,50		1,28	2,00	5,00	0,49	75,854,74	265,302,60	1,226,012,64	221,951,60	158,347,20	6,937,50	1,863,000,00		
			1,00	1,00	0,30	0,20	0,50		1,10	2,00	3,60	0,59	85,154,30	306,002,00	1,386,219,86	286,086,00	177,515,82	7,384,50	2,219,000,00		
			1,00	1,00	0,30	0,20	0,50		1,23	2,00	4,00	0,61	94,446,86	346,803,60	1,587,486,96	295,744,40	197,884,00	8,887,50	2,475,100,00		
6	LEBAR SALURAN = 1,5m		1,00	1,00	0,40	0,20	0,60		1,88	2,00	4,80	0,94	145,516,44	406,004,00	1,395,109,84	342,456,00	237,230,82	12,795,00	3,554,400,00		
			1,00	1,00	0,40	0,20	0,60		1,93	2,00	5,40	0,91	78,961,26	389,802,80	1,285,417,36	239,024,80	168,591,40	7,012,50	2,064,051,13		
			1,20	1,00	0,40	0,20	0,60		1,14	2,00	3,80	0,57	88,250,82	326,403,20	1,406,046,52	278,171,20	187,735,80	7,037,50	1,320,111,04		
7	LEBAR SALURAN = 2 m		1,20	1,20	0,40	0,20	0,60		1,26	2,00	4,20	0,63	97,540,38	367,209,60	1,587,874,68	307,317,82	207,564,30	8,981,50	2,378,186,98		
			1,20	1,20	0,40	0,20	0,60		1,93	2,00	4,20	0,60	148,617,96	428,404,20	2,419,618,26	358,587,20	247,705,00	10,700,00	3,615,497,32		
			1,50	0,80	0,40	0,20	0,60		1,98	2,10	5,80	0,58	83,606,04	315,203,10	1,361,005,48	294,634,80	182,857,70	7,425,00	2,215,761,88		
8	LEBAR SALURAN = 3 m		1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,70	2,00	5,80	0,60	93,805,20	357,003,50	1,512,263,00	298,781,00	202,636,10	8,350,00	2,471,817,80		
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,71	2,00	5,80	0,65	100,185,16	397,003,80	1,683,487,76	322,294,50	207,005,00	8,727,873,73			
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,96	2,00	5,80	0,66	153,277,74	459,004,50	2,495,212,66	384,147,00	261,931,20	13,612,50	3,767,204,68		
9	Tidak perlu Jembat		1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,70	2,00	5,80	0,60	209,016,10	489,804,80	1,802,348,61	418,151,40	371,583,20	18,568,50	4,879,848,40		
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,90	2,00	5,80	0,60	239,980,20	561,039,50	3,908,873,88	469,513,00	371,236,50	22,332,50	5,519,713,60		
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,98	2,00	5,80	0,60	277,303,60	587,027,34	3,687,057,34	307,317,82	207,564,20	8,112,50	2,468,606,48		
10			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,70	2,00	4,00	0,65	100,616,90	408,004,00	1,408,283,41	381,464,00	227,236,63	8,847,50	2,716,643,60		
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,71	2,00	4,40	0,60	5,71	308,600,46	448,004,46	1,768,508,04	376,610,80	267,205,00	8,762,50	2,360,718,52	
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		2,06	2,00	5,80	1,04	381,019,04	510,035,26	1,621,253,44	428,830,00	365,641,20	24,300,00	4,010,049,18		
11			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,70	2,00	5,80	1,04	216,756,40	550,805,40	3,578,610,41	480,976,40	318,294,40	28,250,00	5,082,889,00		
			1,50	1,00	0,40	0,20	0,60		1,90	2,00	5,80	1,00	247,771,00	612,006,00	4,032,587,00	512,156,00	345,947,00	22,000,00	5,772,568,20		
			-	-	0,30	0,20	0,40	0,54	0,74	1,00	1,60	0,27	41,803,03	103,001,50	683,517,72	95,166,00	79,571,60	3,712,50	952,374,64		
12			-	-	0,30	0,20	0,40	0,73	0,73	1,60	2,30	0,36	53,717,86	168,021,80	907,356,96	120,585,80	105,728,10	4,855,00	1,378,537,72		
			-	-	0,30	0,20	0,40	0,90	0,95	2,00	2,60	0,40	88,671,70	204,002,00	1,124,376,10	173,753,00	128,494,00	5,187,50	1,713,384,00		
			-	-	0,30	0,20	0,40	1,00	1,00	2,40	3,00	0,51	78,961,26	244,802,40	1,205,422,36	204,378,40	146,263,00	7,012,50	1,969,330,00		
13			-	-	0,40	0,20	0,40	1,08	1,58	3,00	3,80	0,84	330,025,84	306,003,00	3,117,166,34	256,268,00	187,798,80	11,555,00	3,008,670,88		
			-	-	0,40	0,20	0,40	1,20	2,48	3,40	4,40	1,20	385,791,20	346,002,40	3,024,523,20	261,144,00	217,492,40	16,500,00	4,081,314,60		
			-	-	0,50	0,20	0,40	1,20	2,80	3,80	4,00	1,00	216,766,00	408,020,50	3,028,650,40	381,464,00	247,525,00	19,250,00	4,761,179,80		

15. PEKERJAAN PINTU AIR dan HIDROMEKANIK - IRIGASI

DAFTAR HARGA KEGIATAN PENGADAAN DAN PEMASANGAN PINTU AIR PER UNIT
TAHUN ANGGARAN 2025

NO.	PEKERJAAN PINTU AIR DAN PERALATAN HIDROMEKANIK	HARGA SATUAN PER UNIT (Rp.)
1	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat $B = 0.2\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	2.752.750,00
2	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat $B = 0.3\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	3.327.500,00
3	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat $B = 0.4\text{ m}$	4.059.550,00
4	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Angkat $B = 0.5\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	4.706.900,00
5	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.3\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	17.968.500,00
6	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.4\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	19.299.500,00
7	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.5\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	20.630.500,00
8	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.8\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	24.623.500,00
9	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.6\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	21.961.500,00
10	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.7\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	23.292.500,00
11	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.8\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	24.623.500,00
12	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 0.9\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	25.954.500,00
13	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 1\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	27.285.500,00
14	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Pemutar Biasa $B = 1.1\text{ m}$, $H = 0.5\text{ m}$	28.616.500,00
15	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) $B = 0.7\text{ m}$, $H = 1\text{ m}$	43.257.500,00
16	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) $B = 0.8\text{ m}$	44.588.500,00
17	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) $B = 0.9\text{ m}$, $H = 1\text{ m}$	46.585.000,00
18	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) $B = 1\text{ m}$, $H = 1\text{ m}$	49.912.500,00
19	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Intake Sadap (Stang Tunggal) $B = 1.1\text{ m}$	53.572.750,00
20	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.2\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	58.730.375,00
21	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.3\text{ m}$	60.061.375,00
22	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.4\text{ m}$	61.392.375,00
23	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.5\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	62.997.440,00
24	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.6\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	64.054.375,00
25	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.7\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	65.385.375,00
26	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.8\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	66.716.375,00
27	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 1.9\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	68.345.640,00
28	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 2\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	69.681.480,00
29	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 2.1\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	70.709.375,00
30	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 2.2\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	72.040.375,00
31	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 2.3\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	76.905.180,00
32	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 2.4\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	74.702.375,00
33	Pengadaan dan Pemasangan Pintu Slide Gate/Bendung/Sadap (Stang Ganda) $B = 2.5\text{ m}$, $H = 1.5\text{ m}$	76.033.375,00

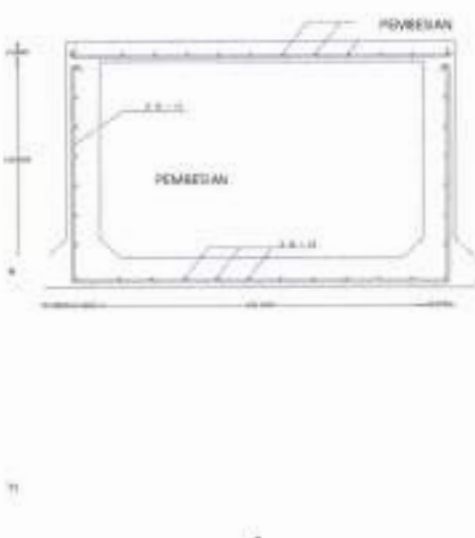
16. PEKERJAAN BANGUNAN TERJUNAN

DAFTAR HARGA BANGUNAN TERJUNAN PER UNIT
TAHUN ANGGARAN 2025

No	Tipikal	B	H	Untulan						Untulan						Jumlah
				Galian	Pasangan	Pisteran	Aslan	Pembesian	Beton K175	Galian	Pasangan	Pisteran	Aslan	Pembesian	Beton K175	
				77.433,00	1.084.037,00	85.864,00	48.421,00	18.854,00	1.280.218,00							
1		1,2	1,5	10,68	18,80	23,16	23,38	107,57	1,44	824.025,06	15.730.410,08	1.877.076,58	1.184.590,36	2.028.147,40	1.834.713,92	27.513.000,00
2		1	1,3	8,25	17,50	21,36	21,36	99,67	1,20	715.958,00	18.372.842,48	1.806.344,58	1.045.748,06	1.879.260,05	1.513.261,40	25.291.500,00
3		1,5	1,7	13,08	21,87	28,35	26,38	118,43	1,80	1.011.232,67	22.837.615,58	2.238.174,58	1.282.693,98	2.291.499,45	2.288.392,40	31.869.300,00
4		2	2	16,23	25,68	34,36	34,36	186,21	2,40	1.291.943,32	27.017.142,78	2.924.639,18	1.893.183,46	2.549.302,18	3.034.528,20	38.465.200,00
5		0,8	1	7,85	14,13	14,82	14,82	81,78	0,96	807.680,94	14.776.281,18	1.288.134,17	731.419,22	1.730.344,70	1.209.809,26	20.321.900,00

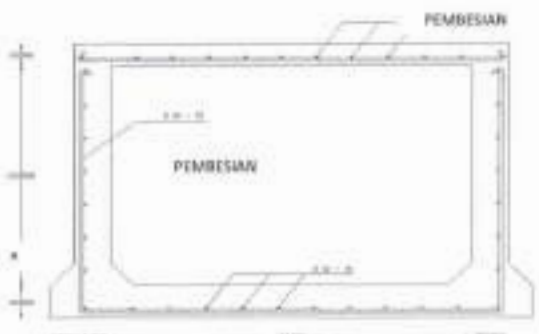
17. PEKERJAAN TALANG

DAFTAR HARGA PEKERJAAN TALANG PER METER²
TAHUN ANGGARAN 2025

NO.	SKETS	DIMENSI (B)	LEBAR (B+T)	TINGGI (H)	TEBAL (T)	DIAMETER RING (mm)	VOLUME / METER ³			HARGA / METER ²			TALANG /M ²			
							VOL BETON/ 1 M ³		PENGISIAN/ 1 M ³	BETON/M ³	BETON/RP	PENGISIAN/RP				
							M3	KG	M3	Rp. 1.260.118	Rp. 18.254	Rp. 102.001				
1		0.50	1	0.5	0.15	10	0.320	17.18	4.0 Rp	408.170	Rp	323.820	Rp	408.004	Rp	1.115.200.00
2		0.60	1.1	0.6	0.15	10	0.365	19.71	4.5 Rp	459.380	Rp	371.487	Rp	459.005	Rp	1.240.500.00
3		0.70	1.2	0.7	0.15	10	0.410	22.23	5.0 Rp	514.689	Rp	419.143	Rp	514.006	Rp	1.445.900.00
4		0.80	1.3	0.8	0.15	10	0.455	24.75	5.5 Rp	573.379	Rp	443.557	Rp	561.006	Rp	1.538.000.00
5		0.90	1.4	0.9	0.15	10	0.500	27.27	6.0 Rp	630.229	Rp	479.585	Rp	613.006	Rp	1.714.400.00
6		1.00	1.5	1	0.15	10	0.545	30.79	6.5 Rp	686.829	Rp	503.956	Rp	603.007	Rp	1.853.800.00
7		1.10	1.6	1.1	0.15	10	0.580	34.31	7.0 Rp	745.529	Rp	577.638	Rp	714.007	Rp	2.195.300.00
8		1.20	1.7	1.2	0.15	10	0.625	37.83	7.5 Rp	800.239	Rp	612.785	Rp	765.008	Rp	2.378.100.00
9		1.30	1.8	1.3	0.15	10	0.660	40.35	8.0 Rp	856.948	Rp	654.676	Rp	816.008	Rp	2.527.700.00
10		1.40	1.9	1.4	0.15	10	0.695	42.77	8.5 Rp	913.658	Rp	703.828	Rp	867.008	Rp	2.680.900.00
11		1.50	2	1.5	0.15	10	0.730	45.29	9.0 Rp	970.368	Rp	751.713	Rp	918.009	Rp	2.840.100.00
12		1.60	2.1	1.6	0.15	10	0.765	47.81	9.5 Rp	1.037.078	Rp	818.192	Rp	969.010	Rp	3.154.300.00
13		1.70	2.2	1.7	0.15	10	0.800	50.33	10.0 Rp	1.083.787	Rp	1.219.088	Rp	1.030.010	Rp	3.322.900.00
14		1.80	2.3	1.8	0.15	10	0.835	52.85	10.5 Rp	1.140.497	Rp	1.260.340	Rp	1.071.011	Rp	3.471.800.00
15		1.90	2.4	1.9	0.15	10	0.860	55.37	11.0 Rp	1.197.207	Rp	1.321.133	Rp	1.112.011	Rp	3.640.500.00
16		2.00	2.5	2	0.15	10	0.895	57.89	11.5 Rp	1.253.917	Rp	1.381.487	Rp	1.153.012	Rp	3.789.520.00
17		2.10	2.6	2.1	0.15	10	0.940	61.41	12.0 Rp	1.320.617	Rp	1.456.130	Rp	1.234.012	Rp	4.080.768.80
18		2.20	2.7	2.2	0.15	10	0.985	63.93	12.5 Rp	1.387.327	Rp	2.218.618	Rp	1.275.013	Rp	4.480.066.60
19		2.30	2.8	2.3	0.15	10	1.030	66.45	13.0 Rp	1.424.046	Rp	2.310.862	Rp	1.316.013	Rp	5.080.920.94
20		2.40	2.9	2.4	0.15	10	1.075	68.97	13.5 Rp	1.480.756	Rp	2.373.349	Rp	1.377.014	Rp	5.731.719.19
21		2.50	3	2.5	0.15	10	1.120	70.49	14.0 Rp	1.537.466	Rp	2.463.594	Rp	1.438.014	Rp	6.431.071.47
22		2.60	3.1	2.6	0.15	10	1.165	72.91	14.5 Rp	1.594.176	Rp	2.573.254	Rp	1.479.015	Rp	7.052.844.16
23		2.70	3.2	2.7	0.15	10	1.210	74.43	15.0 Rp	1.650.886	Rp	4.354.053	Rp	1.530.015	Rp	8.186.551.39
24		2.80	3.3	2.8	0.15	10	1.255	76.95	15.5 Rp	1.707.596	Rp	5.072.194	Rp	1.581.016	Rp	8.580.834.80
25		2.90	3.4	2.9	0.15	10	1.300	78.47	16.0 Rp	1.764.305	Rp	5.245.593	Rp	1.633.016	Rp	8.847.711.57
26		3.00	3.5	3	0.15	10	1.345	80.99	16.5 Rp	1.821.015	Rp	5.364.784	Rp	1.685.017	Rp	9.008.705.44

18. PEKERJAAN SIPHON DAN GORONG-GORONG

DAFTAR HARGA PEKERJAAN SIPHON DAN GORONG - GORONG PER METER²
TAHUN ANGGARAN 2025

NO.	SKETSA	DIMENSI (B)	LEBAR (B+TL)	TINGGI (H)	TEBAL (T)	JUMLAH BESI MEMANDA NG	JUMLAH BESI MEUNT ANG	MEMAN DEK	MEUNT ANG	DIAMET ER BESI (mm)	VOLUME / METER ²			HARGA / METER ²			
											M3	KG	M3	BETON	PEMBESIAN	BERISTING	
1		0.50	1	0.5	0.15	18.13	6.27	19	7	55	0.44	25.61	4.50	554.496	482.040	459.005	1.496.340
2		0.60	1.1	0.6	0.15	20.80	6.27	25	7	29	0.5	29.00	5.10	630.109	546.789	520.205	1.697.083
3		0.70	1.2	0.7	0.15	23.47	6.27	24	7	30	0.56	33.01	5.70	705.722	677.377	581.406	1.909.448
4		0.80	1.3	0.8	0.15	26.13	6.27	27	7	35	0.62	37.01	6.30	781.335	697.874	642.606	2.121.818
5		0.90	1.4	0.9	0.15	28.80	6.27	29	7	40	0.68	40.61	6.90	856.948	761.804	703.807	2.322.559
6		1.00	1.5	1	0.15	31.47	6.27	32	7	40	0.74	44.81	7.50	932.561	837.356	785.008	2.538.925
7		1.10	1.6	1.1	0.15	34.13	6.27	35	7	42	0.8	49.72	8.10	1.008.174	1.314.589	826.308	3.348.971
8		1.20	1.7	1.2	0.15	36.80	6.27	37	7	42	0.86	54.61	8.70	1.083.787	1.406.647	887.409	3.377.843
9		1.30	1.8	1.3	0.15	39.47	6.27	40	7	42	0.92	59.58	9.30	1.159.401	1.515.443	948.409	3.623.453
10		1.40	1.9	1.4	0.15	42.13	6.27	43	7	42	0.98	64.15	9.90	1.235.014	1.624.239	1.009.832	3.869.062
11		1.50	2	1.5	0.15	44.80	6.27	45	7	42	1.04	69.03	10.50	1.330.627	1.716.297	1.071.011	4.097.934
12		1.60	2.1	1.6	0.15	47.47	6.27	48	7	43	1.1	73.81	11.10	1.386.240	2.341.949	1.132.211	4.560.408
13		1.70	2.2	1.7	0.15	50.13	6.27	51	7	43	1.16	78.38	11.70	1.461.853	2.269.633	1.193.412	4.924.898
14		1.80	2.3	1.8	0.15	52.80	6.27	53	7	43	1.22	82.11	12.30	1.537.466	2.377.673	1.254.612	5.168.752
15		1.90	2.4	1.9	0.15	55.47	6.27	56	7	43	1.28	86.88	12.90	1.613.079	2.505.357	1.315.813	5.434.245
16		2.00	2.5	2	0.15	58.13	6.27	59	7	43	1.34	91.65	13.50	1.688.082	2.633.947	1.377.036	5.898.747
17		2.10	2.6	2.1	0.15	60.80	6.27	61	7	46	1.4	95.38	14.10	1.764.305	4.152.171	1.438.234	7.354.691
18		2.20	2.7	2.2	0.15	63.47	6.27	64	7	46	1.46	100.09	14.70	1.839.938	4.345.586	1.499.415	7.684.915
19		2.30	2.8	2.3	0.15	66.13	6.27	67	7	46	1.52	104.74	15.30	1.915.531	4.539.061	1.560.615	8.013.348
20		2.40	2.9	2.4	0.15	68.80	6.27	69	7	46	1.58	109.43	15.90	1.991.144	4.702.668	1.621.816	8.315.620
21		2.50	3	2.5	0.15	71.47	6.27	72	7	46	1.64	115.08	16.50	2.066.758	4.896.079	1.683.017	8.645.849
22		2.60	3.1	2.6	0.15	74.13	6.27	75	7	47	1.7	120.38	17.10	2.142.371	5.622.316	1.744.217	13.508.904
23		2.70	3.2	2.7	0.15	76.80	6.27	77	7	47	1.76	126.77	17.70	2.217.984	5.931.734	1.805.418	13.955.135
24		2.80	3.3	2.8	0.15	79.47	6.27	80	7	47	1.82	132.17	18.30	2.293.597	10.297.409	1.866.518	14.457.624
25		2.90	3.4	2.9	0.15	82.13	6.27	83	7	47	1.88	138.56	18.90	2.369.210	10.663.084	1.927.818	14.960.113
26		3.00	3.5	3	0.15	84.80	6.27	85	7	47	1.94	145.97	19.50	2.444.823	10.972.501	1.989.028	15.406.344

19. PEKERJAAN JEMBATAN TERNAK

DAFTAR HARGA PEKERJAAN JEMBATAN TERNAK PER METER¹

TAHUN ANGGARAN 2025

B	B flx	Beton	Harga Satuan	Total Harga	Bekisting	Harga Satuan	Total Harga	Pembesian	Memanjang	Melintang	Harga Satuan	Total Harga	Jumlah Harga
0,5	1,1	0,2475	1.260.218,00	311.903,96	1,7985	102.001,00	183.446,80	30.716496	10.741896	19,97	18.854,00	579.126,82	1.074.500,00
0,6	1,2	0,27	1.260.218,00	340.258,86	1,962	102.001,00	200.125,96	33.291	11.718432	21,57	18.854,00	627.668,51	1.168.100,00
0,8	1,4	0,315	1.260.218,00	396.958,67	2,289	102.001,00	233.480,29	38.440008	13.671504	24,77	18.854,00	724.747,91	1.355.200,00
1	1,6	0,36	1.260.218,00	453.678,48	2,616	102.001,00	266.834,62	43.589016	15.624576	27,96	18.854,00	821.827,31	1.542.400,00
1,2	1,8	0,405	1.260.218,00	510.388,29	2,943	102.001,00	300.188,94	48.738024	17.577648	31,16	18.854,00	918.906,70	1.729.500,00
1,5	2,1	0,4725	1.260.218,00	595.453,01	3,4335	102.001,00	350.220,43	56.461536	20.507256	35,95	18.854,00	1.064.525,80	2.010.200,00
2	2,6	0,585	1.260.218,00	737.227,53	4,251	102.001,00	433.606,25	69.334056	25.389936	43,94	18.854,00	1.307.224,29	2.478.100,00

20. Pekerjaan OP Saluran Pasangan

OP SALURAN PASANGAN

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 0,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,100	77.412,50	7.741,25
3	Pek. Beton K-175	M2	0,036	1.260.217,92	45.179,92
				Jumlah	61.171,17
				PPN 11%	6.726,63
				Jumlah Total	67.900,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 0,60 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,120	77.412,50	9.289,50
3	Pek. Beton K-175	M2	0,038	1.260.217,92	47.775,82
				Jumlah	65.315,32
				PPN 11%	7.184,68
				Jumlah Total	72.500,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 0,80 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,160	77.412,50	12.386,00
3	Pek. Beton K-175	M2	0,050	1.260.217,92	62.787,42
				Jumlah	83.423,42
				PPN 11%	9.176,58
				Jumlah Total	92.600,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 1,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,200	77.412,50	15.482,50
3	Pek. Beton K-175	M2	0,054	1.260.217,92	67.979,21
				Jumlah	91.711,71
				PPN 11%	10.088,29
				Jumlah Total	101.800,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 1,20 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,240	77.412,50	18.579,00
3	Pek. Beton K-175	M2	0,058	1.260.217,92	73.351,18
				Jumlah	100.180,18
				PPN 11%	11.019,82
				Jumlah Total	111.200,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 1,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,300	77.412,50	23.223,75
3	Pek. Beton K-175	M2	0,072	1.260.217,92	90.147,87
				Jumlah	121.821,62
				PPN 11%	13.378,38
				Jumlah Total	135.000,00

Pekerjaan OP Saluran Pasangan B = 2,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	1,000	8.250,00	8.250,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,400	77.412,50	30.965,00
3	Pek. Beton K-175	M2	0,082	1.260.217,92	103.307,52
				Jumlah	142.522,52
				PPN 11%	15.677,48
				Jumlah Total	158.200,00

21. Pekerjaan OP Saluran Tanah

OP SALURAN TANAH

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 0,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,331	77.412,50	25.862,16
				Jumlah	42.162,16
				PPN 11%	4.837,84
				Jumlah Total	46.800,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 0,60 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,391	77.412,50	30.256,76
				Jumlah	46.756,76
				PPN 11%	5.143,24
				Jumlah Total	51.900,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 0,80 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,505	77.412,50	39.085,59
				Jumlah	55.585,59
				PPN 11%	6.114,41
				Jumlah Total	61.700,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 1,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,624	77.412,50	48.274,77
				Jumlah	64.774,77
				PPN 11%	7.125,23
				Jumlah Total	71.900,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 1,20 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,739	77.412,50	57.193,69
				Jumlah	73.893,69
				PPN 11%	8.106,31
				Jumlah Total	81.800,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 1,50 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	0,915	77.412,50	70.797,30
				Jumlah	87.297,30
				PPN 11%	9.602,70
				Jumlah Total	96.900,00

Pekerjaan OP Saluran Tanah B = 2,00 M

No	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Pembersihan dan pengupasan/stripping/kosrekan	M2	2,000	8.250,00	16.500,00
2	Pek. Galian Tanah Biasa	M3	1,207	77.412,50	93.409,91
				Jumlah	109.909,91
				PPN 11%	12.090,09
				Jumlah Total	122.000,00

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
22	Pekerjaan Konstruksi Pembangunan Embung				
	Embung Kapasitas 400 M3		Unit	131.412.000,00	
	Embung Kapasitas 600 M3		Unit	175.216.000,00	
	Embung Kapasitas 800 M3		Unit	219.020.000,00	
23	Pekerjaan Pembuatan Jalan Usaha Tani				
	ASB Badan Jalan L = 3,0 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	144.719.700,00	
	ASB Badan Jalan L = 4,0 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	190.929.600,00	
	ASB Badan Jalan L = 5,0 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	231.534.900,00	
24	Pekerjaan Peningkatan Jalan Usaha Tani				
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 1,5 M T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	339.005.800,00	
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 2,0 M T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	439.594.000,00	
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 2,5 M T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	542.879.400,00	
	ASB Badan Jalan Beton. K. 175, L = 3,0 M T = 0,15 M + Gorong-gorong + Pas. Batu Sayap		KM	643.467.700,00	
25	Pekerjaan Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor				
	Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor - [GEDUNG TIDAK BERTINGKAT]		m2 / tahun	135.800,00	
	Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor - [GEDUNG BERTINGKAT]		m2 / tahun	199.400,00	
	Pemeliharaan gedung atau bangunan kantor - [HALAMAN GEDUNG/HALAMAN KANTOR]		m2 / tahun	11.000,00	
26	Pekerjaan Rehab los pasar				
	Bangunan Los Pasar		M2	2.190.200,00	
	Rehab sedang los pasar sederhana		M2	985.600,00	
	Rehab ringan los pasar sederhana		M2	657.100,00	
	Rehab berat los pasar sederhana		M2	1.314.200,00	
27	Pekerjaan Pemeliharaan Jaringan,				
	Jaringan listrik		Titik	202.600,00	
	Jaringan metro-E.		Kali	1.040.400,00	
28	Pemasangan LPJU				
	Pemasangan LPJU Baru		Unit	4.325.700,00	
	Meterisasi Jaringan LPJU		Km	27.377.500,00	
29	Rehabilitasi Rumah Korban Bencana Alam				
	Rehabilitasi rumah korban bencana (Rusak Ringan)		Unit	5.475.500,00	
	Rehabilitasi rumah korban bencana (Rusak Sedang)		Unit	10.951.000,00	
	Rehabilitasi rumah korban bencana (Rusak Berat)		Unit	21.902.000,00	
30	REHAB LAYDAM				
	Rehab ringan Laydam tinggi 1 m (kerusakan 30%)		M	701.100,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 1,5 m (kerusakan 30%)		M	876.300,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 2 m (kerusakan 30%)		M	1.095.400,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 2,5 m (kerusakan 30%)		M	1.369.200,00	
	Rehab ringan Laydam tinggi 3 m (kerusakan 30%)		M	1.868.800,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 1 m (kerusakan 45%)		M	1.051.600,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 1,5 m (kerusakan 45%)		M	1.314.500,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 2 m (kerusakan 45%)		M	1.643.100,00	

No	Uraian	Spesifikasi	Satuan	Harga	Ket.
	Rehab sedang Laydam tinggi 2,5 m (kerusakan 45%)		M	2.053.800,00	
	Rehab sedang Laydam tinggi 3 m (kerusakan 45%)		M	2.803.100,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 1 m (kerusakan 60%)		M	1.402.100,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 1,5 m (kerusakan 60%)		M	1.752.600,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 2 m (kerusakan 60%)		M	2.190.700,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 2,5 m (kerusakan 60%)		M	2.738.400,00	
	Rehab berat Laydam tinggi 3 m (kerusakan 60%)		M	3.737.500,00	

II STANDAR BIAYA JASA KONSULTANSI

BELANJA STANDAR BIAYA JASA KONSULTANSI PERENCANAAN DAN PENGAWASAN

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
A	BELANJA JASA KONSULTASI PENELITIAN			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultansi penelitian			
1	<i>Belanja Jasa Konsultansi Penelitian / Badan Usaha</i>			
	Luas Tanah <10.000 m ² (Jumlah Bidang 1-10)	M2	29.991.500,00	
	Luas Tanah <10.000 m ² (Jumlah Bidang 11-25)	M2	55.170.500,00	
	Luas Tanah <10.000 m ² (Jumlah Bidang 26-50)	M2	81.587.000,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m ² (Jumlah Bidang 1-10)	M2	49.329.500,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m ² (Jumlah Bidang 11-25)	M2	99.671.000,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m ² (Jumlah Bidang 26-50)	M2	133.826.000,00	
	Luas Tanah 10.0001 - 50.000 m ² (Jumlah Bidang 51-100)	M2	192.577.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m ² (Jumlah Bidang 1-10)	M2	92.708.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m ² (Jumlah Bidang 11-25)	M2	194.480.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m ² (Jumlah Bidang 26-50)	M2	293.865.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m ² (Jumlah Bidang 51-100)	M2	422.675.000,00	
	Luas Tanah lebih dari 50.000 m ² (Jumlah Bidang 101-200)	M2	553.399.000,00	
	Penyusunan UKL UPL untuk ruas jalan yang berada pada satu wilayah administrasi dengan Kualifikasi Team Leader Pengalaman 3 Tahun, 3 tenaga Ahli dengan pengalaman 1 sampai 2 tahun, Waktu penyusunan 2,5 bulan.	Paket	100.000.000,00	
	Penyusunan UKL UPL, untuk ruas jalan yang melalui 2 wilayah administrasi, kualifikasi Team Leader pengalaman 5 tahun, Jumlah Tenaga Ahli 3 orang dengan pengalaman 3 tahun, lama pekerjaan 3 bulan	Paket	199.500.000,00	
	Pengawasan Pelaksanaan Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan Pembangunan Jalan, di 4 lokasi dengan kualifikasi Team Leader Pengalaman 5 tahun, Tenaga ahli 2 orang dengan pengalaman 3 dan 4 tahun. Waktu Pelaksanaan 3,5 bulan	Paket	199.800.000,00	
2	<i>Belanja Jasa Lembaga/Konsultan Penelitian, Perencanaan</i>			
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 1 tahun	Orang / Bulan	17.842.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 2 tahun	Orang / Bulan	19.215.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 3 tahun	Orang / Bulan	20.816.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 4 tahun	Orang / Bulan	22.188.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 5 tahun	Orang / Bulan	23.561.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 6 tahun	Orang / Bulan	24.933.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 7 tahun	Orang / Bulan	26.306.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 8 tahun	Orang / Bulan	27.678.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 9 tahun	Orang / Bulan	29.280.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 10 tahun	Orang / Bulan	30.652.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 1 tahun	Orang / Bulan	24.247.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 2 tahun	Orang / Bulan	25.848.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 3 tahun	Orang / Bulan	27.678.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 4 tahun	Orang / Bulan	29.508.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 5 tahun	Orang / Bulan	31.110.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 6 tahun	Orang / Bulan	32.940.000,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 7 tahun	Orang / Bulan	34.083.750,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 8 tahun	Orang / Bulan	36.371.250,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 9 tahun	Orang / Bulan	37.972.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.2, Pengalaman 10 tahun	Orang / Bulan	39.802.500,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 1 tahun	Orang / Bulan	31.338.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 2 tahun	Orang / Bulan	33.168.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 3 tahun	Orang / Bulan	34.998.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 4 tahun	Orang / Bulan	36.828.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 5 tahun	Orang / Bulan	38.658.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 6 tahun	Orang / Bulan	40.488.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 7 tahun	Orang / Bulan	42.318.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 8 tahun	Orang / Bulan	44.148.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 9 tahun	Orang / Bulan	45.978.750,00	
	Ahli Muda, pendidikan S.3, Pengalaman 10 tahun	Orang / Bulan	47.808.750,00	
3	<i>Penyusunan Dokumen Akreditasi Laboratorium Pengujian</i>			
	Pelaksanaan 1,5 Bulan, 1 Tenaga Ahli, 1 Tenaga Pendukung, Biaya Langsung Non Personil, PPN 11%	Paket	99.835.890,00	
4	BELANJA JASA KONSULTANSI PERENCANAAN			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultansi perencanaan			
	<i>Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan (Badan Usaha)</i>			
	Perencanaan Review DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Mesin 2 Titik	Paket	96.615.000,00	
	Perencanaan Review DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik + Sondir 2 Titik	Paket	92.765.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 6 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik	Paket	86.715.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 6 m, Soil Investigasi : Sondir 2 Titik + Bor Tangan 1 Titik	Paket	85.065.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 2 Titik	Paket	96.615.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik + Sondir 2 Titik	Paket	92.765.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang < 15 m, Soil Investigasi : Sondir 4 Titik + Bor Tangan 2 Titik	Paket	93.315.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang > 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 2 Titik	Paket	211.889.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang > 15 m, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik + Sondir 2 Titik	Paket	208.039.000,00	
	Perencanaan DED Jembatan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Bentang > 15 m, Soil Investigasi : Sondir 4 Titik + Bor Tangan 2 Titik	Paket	208.589.000,00	
	Perencanaan DED Jalan Terban, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Mesin 1 Titik	Km	86.715.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Perencanaan DED Jalan Terban, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Soil Investigasi : Bor Tangan 2 Titik	Km	85.065.000,00	
	Perencanaan DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Daerah Permukiman	Km	20.651.000,00	
	Perencanaan DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun, Daerah Non Permukiman	Km	24.291.000,00	
	Perencanaan Review DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 5 Tahun	Km	15.668.000,00	
	Perencanaan DED Pembangunan PLTMH	Paket	99.852.500,00	
	Perencanaan DED Pembangunan PLTS	Paket	98.670.000,00	
	Design Perencanaan Untuk Kegiatan Kontraktual (Penugasan)	Paket	53.695.140,00	
	<i>Biaya Jasa Konsultansi Perencanaan (Badan Usaha)</i>			
	S1 Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	17.842.500,00	
	S1 Ahli Muda Pengalaman 2 Tahun	Orang/ Bulan	19.215.000,00	
	S1 Ahli Muda Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	20.816.250,00	
	S2 Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	24.247.500,00	
	S2 Ahli Muda Pengalaman 2 Tahun	Orang/ Bulan	25.848.750,00	
	S2 Ahli Muda Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	27.678.750,00	
	S1 Ahli Madya Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	20.816.250,00	
	S1 Ahli Madya Pengalaman 2 Tahun	Orang/ Bulan	22.188.750,00	
	S1 Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	23.561.250,00	
	S2 Ahli Madya Pengalaman 1 Tahun	Orang/ Bulan	27.678.750,00	
	S2 Ahli Madya Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	29.508.750,00	
	S2 Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun	Orang/ Bulan	31.110.000,00	
	<i>Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan</i>			
	Penyusunan studi analisa resiko pengelolaan kawasan rest area luas 2 hektar dengan Tenaga Ahli 3 orang pengalaman minimal 3 tahun pekerjaan selama 3 bulan	Paket	90.000.000,00	
	Penyusunan Data Spasial Kebencanaan dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan 5 bulan.	Paket	199.500.000,00	
	Penyusunan Buku Data Base Kebencanaan dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan buku 2 bulan	Paket	90.000.000,00	
	Penyusunan Dokumen Rencana Penanggulangan Kedaruratan Bencana dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan 5 bulan	Paket	196.000.000,00	
	Penyusunan Dokumen Rencana Kontigensi Covid-19 dengan jumlah tenaga ahli 3 orang serta tenaga pendukung, waktu penyusunan 5 bulan	Paket	196.000.000,00	
	Belanja Jasa Penyusunan Rencana Tenaga Kerja (RTKD) - Tenaga Ahli 3 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 4 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	478.500.000,00	
	Belanja Jasa Penyusunan Rencana Tenaga Kerja (RTKD) - Tenaga Ahli 1 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 2 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	156.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan Rencana Teknis Satuan Permukiman (RTSP) - Tenaga Ahli 1 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 2 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	318.500.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Penyusunan Rencana Satuan Pengawasan Pengembangan (RSKP) - Tenaga Ahli 3 orang pengalaman minimal 3 tahun, tenaga Pendukung 4 orang, waktu pekerjaan selama 4 bulan	Paket	465.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	<i>Biaya Konsultansi Perencanaan</i>			
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (0 - 200 m ²)	M2	736.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (200 - 1000 m ²)	M2	562.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (1000 - 5000 m ²)	M2	351.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (5000 - 10000 m ²)	M2	236.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (10000 - 25000 m ²)	M2	149.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Sederhana (25000 - 50000 m ²)	M2	129.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (0 - 200 m ²)	M2	1.555.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (200 - 1000 m ²)	M2	1.228.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (1000 - 5000 m ²)	M2	795.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (5000 - 10000 m ²)	M2	529.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (10000 - 25000 m ²)	M2	335.000,00	
	Perencanaan Gedung Negara Non Sederhana (25000 - 50000 m ²)	M2	305.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (25000 - 50000 m ²)	m2	90.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (10000 - 25000 m ²)	m2	96.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (5000 - 10000 m ²)	m2	150.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (1000 - 5000 m ²)	m2	210.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (200 - 1000 m ²)	m2	336.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Sederhana (0 - 200 m ²)	m2	450.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (25000 - 50000 m ²)	m2	180.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (10000 - 25000 m ²)	m2	210.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (5000 - 10000 m ²)	m2	330.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (1000 - 5000 m ²)	m2	480.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (200 - 1000 m ²)	m2	780.000,00	
	Rehab - Gedung Negara Non Sederhana (0 - 200 m ²)	m2	900.000,00	
	Perencanaan Bangunan Gedung dengan 1 Tenaga Ahli dan 3 Tenaga Trampil (Konsultan Badan Usaha)	Bulan	49.234.350,00	
	Perencanaan Berulang Parsial Pertama (I)	%	75,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	Perencanaan Berulang Parsial Kedua (II)	%	65,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	Perencanaan Berulang Parsial Ketiga (III)	%	50,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	Perencanaan Berulang Total	%	100,00	Terhadap Biaya Kontrak Awal
	<i>Jasa Konsultan Individual Tenaga Ahli Muda</i>			
	Pendidikan S1, Pengalaman 1 Tahun	Orang / Bulan	9.058.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	9.813.375,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 3 Tahun	Orang / Bulan	10.568.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 4 Tahun	Orang / Bulan	11.323.125,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 5 Tahun	Orang / Bulan	12.078.000,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 6 Tahun	Orang / Bulan	12.832.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 7 Tahun	Orang / Bulan	13.587.750,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 8 Tahun	Orang / Bulan	14.342.625,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Pendidikan S1, Pengalaman 9 Tahun	Orang / Bulan	15.097.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 10 Tahun	Orang / Bulan	15.852.375,00	
	Jasa Konsultan Individual Tenaga Ahli Madya			
	Pendidikan S1, Pengalaman 1 Tahun	Orang / Bulan	10.568.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	11.323.125,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 3 Tahun	Orang / Bulan	12.078.000,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 4 Tahun	Orang / Bulan	12.832.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 5 Tahun	Orang / Bulan	13.587.750,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 6 Tahun	Orang / Bulan	14.342.625,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 7 Tahun	Orang / Bulan	15.097.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 8 Tahun	Orang / Bulan	15.852.375,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 9 Tahun	Orang / Bulan	16.607.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 10 Tahun	Orang / Bulan	17.362.125,00	
	Jasa Konsultan Individual Tenaga Ahli Utama			
	Pendidikan S1, Pengalaman 1 Tahun	Orang / Bulan	12.832.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 2 Tahun	Orang / Bulan	13.587.750,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 3 Tahun	Orang / Bulan	14.342.625,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 4 Tahun	Orang / Bulan	15.097.500,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 5 Tahun	Orang / Bulan	15.852.375,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 6 Tahun	Orang / Bulan	16.607.250,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 7 Tahun	Orang / Bulan	17.362.125,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 8 Tahun	Orang / Bulan	18.117.000,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 9 Tahun	Orang / Bulan	18.871.875,00	
	Pendidikan S1, Pengalaman 10 Tahun	Orang / Bulan	19.626.750,00	
	BELANJA JASA KONSULTANSI PENGAWASAN			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultansi pengawasan (Perorangan)			
	Jasa Konsultansi Pengawasan Ahli Muda, Pendidikan S.1, Pengalaman 2 Tahun			
	Waktu penugasan 2 Bulan	Paket	45.000.000,00	
	Waktu penugasan 3 Bulan	Paket	65.000.000,00	
	Waktu penugasan 4 Bulan	Paket	85.000.000,00	
	Waktu penugasan 5 Bulan	Paket	100.000.000,00	
	Jasa Konsultansi Pengawasan (Badan Usaha) Ahli Muda, pendidikan S.1, Pengalaman 2 tahun Inspektor pendidikan minimal D3, pengalaman kerja 2 tahun			
	Waktu penugasan 6 Bulan	Paket	180.000.000,00	
	Waktu penugasan 7 Bulan	Paket	210.000.000,00	
	Waktu penugasan 8 Bulan	Paket	240.000.000,00	
	Waktu penugasan 9 Bulan	Paket	270.000.000,00	
	Waktu penugasan 10 Bulan	Paket	300.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan (Badan Usaha)			

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Pengawasan Pembangunan Pasar (Masa Pelaksanaan 3 Bulan)	Paket	18.000.000,00	
	Pengawasan Pematang Lahan Pasar (Masa Pelaksanaan 1 Bulan)	Paket	12.000.000,00	
	Jasa Konsultan Pengawas Kegiatan Kontraktual	Paket	112.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Instalasi Listrik Rumah Tangga	Paket	98.670.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Drainase Permukiman pelaksanaan 1 Bln, Tenaga Ahli 1 Orang, tenaga pendukung 1 Orang, Biaya Non personil 10% termasuk pajak.	Bulan	29.718.810,00	
	Pengawasan Pembangunan Jalan Lingkung Lengkap pelaksanaan 1 Bln, Tenaga Ahli 1 Orang, tenaga pendukung 2 Orang, Biaya Non personil 10% termasuk pajak.	Bulan	39.460.520,00	
	Jasa Konsultansi Pengawasan dengan waktu penugasan 2 Bulan Ahli Muda, Pendidikan S.1, Pengalaman 2 Tahun	Paket	45.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Penilaian / Appraisal			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultansi penilaian/ appraisal			
	Konsultan Penilai BMD			
	Pelaksanaan 30 Hari, tenaga ahli 3 orang, pendukung 4 orang, biaya operasional termasuk PPN 10%	Paket	75.000.000,00	
	Pelaksanaan 60 Hari, tenaga ahli 3 orang, pendukung 4 orang, biaya operasional termasuk PPN 10%	Paket	100.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perancangan			
	Digunakan untuk mencatat belanja jasa konsultan perancangan			
	biaya jasa pembuatan Peta Digital Peta Digital Isi Layer	Lembar	480.000,00	
	biaya jasa pembuatan Peta Digital Isi Lengkap	Lembar	880.000,00	
	biaya jasa pembuatan Peta tematik Manual	Lembar	230.000,00	
	Pemutakhiran Data Sistem Informasi 2 Orang Tenaga Ahli,3 orang tenaga penunjang, biaya langsung non personil, masa kerja 3 bulan	Paket	50.000.000,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (0 - 200 m ²)	M2	1.695.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (200 - 1000 m ²)	M2	1.003.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (1000 - 5000 m ²)	M2	460.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (5000 - 10000 m ²)	M2	314.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (10000 - 25000 m ²)	M2	197.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Non Sederhana (25000 - 50000 m ²)	M2	144.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (0 - 200 m ²)	M2	465.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (200 - 1000 m ²)	M2	323.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (1000 - 5000 m ²)	M2	261.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (5000 - 10000 m ²)	M2	178.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (10000 - 25000 m ²)	M2	114.000,00	
	Pengawasan Gedung Negara Sederhana (25000 - 50000 m ²)	M2	107.000,00	
	Pengawasan Bangunan Gedung dengan 1 Tenaga ahli dan 1 Tenaga trampil (Konsultan Badan Usaha)	Bulan	22.222.050,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang 5 - 10 km (pelaksanaan 3 Bulan)	Bulan	83.600.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang > 10 km (pelaksanaan 6 Bulan)	Bulan	77.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang 1 - 5 km (pelaksanaan 2 Bulan)	Bulan	67.200.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Drainase Panjang s/d 1 km (pelaksanaan 2 Bulan)	Bulan	54.850.000,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas > 10 Ha	Ha	250.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas 5 - 10 Ha	Ha	187.500.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas 1 - 5 Ha	Ha	145.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Bangunan Penampung Sampah, Luas s.d 1 Ha	Ha	125.000.000,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas > 10 Ha	Ha	900.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas 5 - 10 Ha	Ha	750.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas s.d 1 Ha	Ha	720.000.000,00	
	Pengawasan Pembangunan Sarana Penunjang Pengolahan Limbah B3, Luas 1 - 5 Ha	Ha	600.000.000,00	
	Biaya Konsultansi Pengawasan			
	Survey Kondisi Jembatan 1 Unit Bentang > 6 Meter	Unit	500.000,00	
	Survey Kondisi Jalan, Existing : Aspal/Penetrasi/Macadam /Perkerasan Rigid Beton/Telford/Kerikil.	Km	500.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawas (Perorangan)			
	Pengawas Lapangan/ Inspektör, Bersertifikat Keterampilan,Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, termasuk PPN	OB	4.780.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 1 (satu) Bulan, termasuk PPN	Paket	4.780.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 2 (dua) Bulan, termasuk PPN	Paket	9.560.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 3 (tiga) Bulan, termasuk PPN	Paket	14.340.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 4 (empat) Bulan, termasuk PPN	Paket	19.120.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 5 (lima) Bulan, termasuk PPN	Paket	23.900.000,00	
	Tenaga Pengawas Lapangan Bersertifikat Keterampilan, Pengalaman Minimal 1 (satu) Tahun, Waktu Pekerjaan 6 (enam) Bulan, Termasuk PPN	Paket	28.680.000,00	
	Beban Jasa Konsultansi Penelitian			
	Study Kelayakan/ UKL-UPL/ Andalalin dengan Kualifikasi Team Leader Pengalaman 3 (tiga) Tahun, 3 (tiga) Orang Tenaga Ahli dengan Pengalaman 1 (satu) Tahun, Waktu Penyusunan 2 (dua) bulan, termasuk PPN	Paket	65.000.000,00	
	Study Kelayakan/ UKL-UPL/ Andalalin dengan Kualifikasi Team Leader Pengalaman 3 (tiga) Tahun, 3 (tiga) Orang Tenaga Ahli dengan Pengalaman 2 (dua) Tahun, Waktu Penyusunan 3 (tiga) bulan, termasuk PPN	Paket	100.000.000,00	
	Penyusunan DED Bangunan/Saluran Irigasi, Kualifikasi Team Leader Ahli Muda, Pengalaman 1 (satu) Tahun, 2 (dua) orang tenaga pendukung (1 s/d 5 paket fisik), waktu pelaksanaan 1 (satu) bulan, termasuk PPN	Paket	50.000.000,00	
	DINAS PERTANIAN			
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan			
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Bangunan Air (≥ 1 s/d ≤ 5 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - SID Bangunan Air (≥ 6 s/d ≤ 10 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	<i>Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan</i>			
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Pembuatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 6 s/d ≤ 10 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Pengawasan Peningkatan Jalan Usaha Tani (≥ 1 s/d ≤ 5 Paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Bangunan Air (≥ 1 s/d ≤ 5 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan [Badan Usaha] - Bangunan Air (≥ 6 s/d ≤ 10 paket fisik) Team Leader Ahli Muda Pengalaman 1 Tahun, 2 orang tenaga pendukung	Paket	50.000.000,00	
	<i>DINAS PERKIM LH</i>			
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Drainase Lingkungan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (> 5 s/d ≤ 10 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (≥ 1 s/d ≤ 5 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	25.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (> 5 s/d ≤ 10 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	50.000.000,00	
	Belanja Jasa Konsultansi Perencanaan [Badan Usaha] - DED Jalan, Team Leader Ahli Madya Pengalaman 3 Tahun, 3 orang tenaga pendukung Daerah Perumahan dan Kawasan Permukiman (> 10 s/d ≤ 20 paket) waktu pelaksanaan 1 bulan	Paket	75.000.000,00	
	Beban Jasa Konsultansi Lainnya-Jasa Manajemen Proyek Terkait Konstruksi Bangunan			
	Jasa Konsultansi /Tim Ahli Bangunan Gedung (TABG)	Kasus	1.000.000,00	

No	Uraian	Satuan	Harga	Ket.
	Beban Jasa Konsultansi Spesialis-Jasa Pembuatan Peta			
	Jasa Konsultan/Operator GIS	bulan	5.000.000,00	

BUPATI SIJUNJUNG,

ttd

BENNY DWIFA YUSWIR



LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI SIJUNJUNG
NOMOR 21 TAHUN 2024
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA

ANALISIS STANDAR BELANJA NON FISIK

No	Uraian	Satuan	Harga
1	Kegiatan Kursus/Pelatihan/ Bimtek dan Sejenisnya bagi PNS	Paket	25.000.000,00
2	Kegiatan Kursus/Pelatihan/ Bimtek dan Sejenisnya bagi Non PNS	Paket	5.000.000,00
3	Pelatihan kepemimpinan Tk. II	Orang	30.261.000,00
4	Biaya Kontribusi Pelatihan Kepemimpinan Nasional Tingkat II Metode Blended Learning	Orang	22.945.000,00
5	Pelatihan kepemimpinan Administrator atau setara Pim III	Orang	22.125.000,00
6	Biaya Kontribusi Pelatihan Kepemimpinan Administrator Metode Blended Learning	Orang	17.000.000,00
7	Pelatihan kepemimpinan Pengawas atau setara Pim IV	Orang	20.230.000,00
8	Biaya Kontribusi Pelatihan Kepemimpinan Pengawas Metode Blended Learning	Orang	14.643.000,00
9	Pelatihan LATSAR bagi CPNS	Orang	9.296.000,00
10	Biaya Kontribusi Pelatihan Dasar CPNS Metode Klasikal	Orang	9.296.000,00
11	Biaya Kontribusi Pelatihan Dasar CPNS Metode Blended Learning	Orang	5.260.000,00
12	Sertifikasi Tenaga Teknis Sistem Manajemen Keselamatan Kontruksi (SMKK)	Orang/ Kegiatan	3.626.400,00
13	Sertifikasi Tenaga Terampil Konstruksi Kualifikasi Operator Jenjang 1,2 dan 3	Orang/ Kegiatan	2.983.400,00
14	Sertifikasi Tenaga Terampil Konstruksi Kualifikasi Teknis/Analisis Jenjang 4,5 dan 6	Orang/ Kegiatan	3.233.400,00

BUPATI SIJUNJUNG,

ttd

BENNY DWIFA YUSWIR

