



**BUPATI MEMPAWAH
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**

**PERATURAN BUPATI MEMPAWAH
NOMOR 28 TAHUN 2025**

TENTANG

**ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK
TAHUN ANGGARAN 2026**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MEMPAWAH,

Menimbang : bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Analisis Standar Belanja Fisik Tahun Anggaran 2026;

Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Perpanjangan Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 352) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1820);

3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 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);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2014 tentang Perubahan Nama Kabupaten Pontianak Menjadi Kabupaten Mempawah Di Provinsi Kalimantan Barat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5556);

KABAG HUKUM	PERANGKAT DAERAH PEMRAKARS	ASISTEN TATA PRAJA	SEKDA

5. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
6. Peraturan Presiden Nomor 72 Tahun 2025 tentang Standar Harga Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 105);
7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 683);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK TAHUN ANGGARAN 2026.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

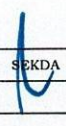
Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Daerah adalah Kabupaten Mempawah.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara pemerintahan daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Kabupaten Mempawah.
3. Bupati adalah Bupati Mempawah.
4. Perangkat Daerah adalah unsur pembantu Bupati dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dalam penyelenggaraan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan Daerah.
5. Analisis Standar Belanja Fisik yang selanjutnya disebut ASB Fisik adalah analisis standar belanja yang memuat standarisasi biaya kegiatan fisik melalui analisis yang distandarkan untuk jenis komponen kegiatan dengan menggunakan standar barang, harga satuan barang dan honorarium/upah/jasa sebagai komponen penyusunnya.

BAB II TUJUAN DAN RUANG LINGKUP

Pasal 2

- (1) Tujuan ASB Fisik untuk meningkatkan efesiensi biaya dan efektivitas kegiatan dalam rangka pengendalian anggaran.
- (2) ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) merupakan alat ukur belanja kegiatan yang berlaku untuk seluruh Perangkat Daerah di Lingkungan Pemerintah Daerah.

KABAG HUKUM	PERANGKAT DAERAH PEMRAKARS	ASISTEN TATA PRAJA	SEKDA
			

Pasal 3

Ruang lingkup ASB Fisik meliputi :

- a. Perhitungan ASB; dan
- b. Hasil perhitungan ASB Fisik.

BAB III ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK

Pasal 4

- (1) Perhitungan ASB Fisik berdasarkan Harga Satuan Pokok Kegiatan Fisik dan/atau Analisa Harga Satuan pekerjaan Fisik.
- (2) Perhitungan ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.
- (3) Hasil perhitungan ASB Fisik sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

BAB IV KETENTUAN PENUTUP

Pasal 5

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di Mempawah
Pada tanggal 25-8-2025

BUPATI MEMPAWAH,

ERLINA

Diundangkan di Mempawah
pada tanggal 25-8-2025
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH

ISMAIL

BERITA DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH
TAHUN 2025 NOMOR 28

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI MEMPAWAH
NOMOR TAHUN 2025
TENTANG
ANALISIS STANDAR BELANJA FISIK
TAHUN ANGGARAN 2026

PERHITUNGAN ANALISA STANDAR BELANJA FISIK

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 1							SURAT EDARAN NOMOR : SE-DJBK-No-68-2024
1	Rekonstruksi jalan tipe A (ASB 01)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapen+latasir dengan	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Perbaikan badan jalan	3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	352.235,81	88.058,95	0,25000	- Asumsi tebal 25 Cm
		5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	997.171,26	149.575,69	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.550.686,84	227.534,34	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.676.185,29	117.752,15	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.180,64	37.018,06	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
				M2	Jumlah	673.820,19	2.695.280.745,76	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	74.120,22	269.528.074,58	
					Jumlah Total	747.940,41	2.964.808.820,34	
2	Rekonstruksi jalan tipe B (ASB 02)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapen+latasir tanpa	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	perbaikan badan jalan	5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	997.171,26	149.575,69	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.550.686,84	227.534,34	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.676.185,29	117.752,15	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.180,64	37.018,06	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
				M2	Jumlah	585.761,23	2.343.044.939,81	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	64.433,74	234.304.493,98	
					Jumlah Total	650.194,97	2.577.349.433,80	
3	Rekonstruksi jalan tipe C (ASB 03)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapen+latasir tanpa	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	gorong2 dan pas batu	5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	997.171,26	149.575,69	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.550.686,84	227.534,34	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.676.185,29	117.752,15	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.180,64	37.018,06	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
					Jumlah	542.963,23	2.171.852.927,07	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	59.725,96	217.185.292,71	
					Jumlah Total	602.689,19	2.389.038.219,77	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 1		PERKERASAN LENTUR					
4	Rekonstruksi jalan tipe D (ASB 04)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Lapisan Aus HRS dengan Lapisan Pondasi	5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1.045.461,49	209.092,30	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	847.032,18	127.054,83	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat (Manual)	Liter	29.474,18	23.579,34	0,80000	- 0,8 Ltr/M2
		6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	2.861.139,72	255.213,66	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.891.631,04	193.450,12	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
		5.1.(3a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	835.334,65	83.533,47	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
					Jumlah	945.804,70	3.783.218.806,35	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	104.038,52	378.321.880,63	
					Jumlah Total	1.049.843,22	4.161.540.686,98	
	WILAYAH 1		PERKERASAN LENTUR					
5	Rekonstruksi jalan tipe E (ASB 05)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	tanpa lapisan pondasi bawah (LPB)	5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1.045.461,49	209.092,30	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat (Manual)	Liter	29.474,18	23.579,34	0,80000	- 0,8 Ltr/M2
		6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	2.861.139,72	255.213,66	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.891.631,04	193.450,12	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
		5.1.(3a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	835.334,65	83.533,47	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
					Jumlah	818.749,87	3.274.999.498,35	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	90.062,49	327.499.949,83	
					Jumlah Total	908.812,36	3.602.499.448,18	
	WILAYAH 1		PERKERASAN KAKU					
6	Rekonstruksi jalan tipe F (ASB 06)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Struktur Beton K250	3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	267.729,48	26.772,95	0,10000	- Asumsi tebal 10 Cm
	dengan lapisan Aus Latastir	-	Lapis Alas Plastik Cor	M2	8.910,00	8.910,00	1,00000	
		K.710	Perancah (Bekisting) Untuk Beton Bertulang (Menggunakan Buruh)	M2	144.442,10	72.221,05	0,50000	- Penggunaan 50 %
		5.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen	M3	2.068.193,59	413.638,72	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latastir Kelas B (SS-B)	Ton	2.676.185,29	117.752,15	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.180,64	37.018,06	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
					Jumlah	730.193,92	2.920.775.679,68	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	80.321,33	292.077.567,97	
					Jumlah Total	810.515,25	3.212.853.247,65	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 1		PERKERASAN KAKU					
7	Rekonstruksi jalan tipe G (ASB 07)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Struktur Beton K 175	3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	267.729,48	26.772,95	0,10000	- Asumsi tebal 10 Cm
	dengan lapisan Aus Latasir	-	Lapis Alas Plastik Cor	M2	8.910,00	8.910,00	1,00000	
		K.710	Perancah (Bekisting) Untuk Beton Bertulang (Menggunakan Buruh)	M2	144.442,10	72.221,05	0,50000	- Penggunaan 50 %
		5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kurus	M3	1.776.756,47	355.351,29	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.676.185,29	117.752,15	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.180,64	37.018,06	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		671.906,50	2.687.625.986,67		Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
			Pajak 11%		73.909,71	268.762.598,67		
			Jumlah Total		745.816,21	2.956.388.585,34		
8	Pembangunan jalan tipe A (ASB 01)		PEMBANGUNAN JALAN					
	Pembukaan dan pembentukan badan jalan	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	352.235,81	88.058,95	0,25000	- Asumsi tebal 25 Cm
		3.1.(1)	Galian Biasa	M3	64.900,00	19.470,00	0,30000	- Asumsi tebal 30 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.865.028,61	11.190,17	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.755.990,64	31.607,83	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		151.844,95	1.214.759.637,39		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 8 m
			Pajak 11%		16.702,95	121.475.963,74		
			Jumlah Total		168.547,90	1.336.235.601,13		
9	Pemeliharaan Jalan tipe A (ASB 01)		PEMELIHARAAN JALAN					panjang 1000 m
	Overlay Lapen + Latasir	6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.550.686,84	227.534,34	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.676.185,29	117.752,15	0,04400	- Tebal 2 Cm
			Jumlah		354.851,48	1.419.405.915,07		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pjg 1000 m
			Pajak 11%		39.033,66	141.940.591,51		
			Jumlah Total		393.885,14	1.561.346.506,57		
	WILAYAH 1							
10	Pemeliharaan Jalan tipe B (ASB 02)		PEMELIHARAAN JALAN					
	Overlaylataston HRS-Base +	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	2.861.139,72	255.213,66	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.891.631,04	193.450,12	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
			Jumlah		458.228,76	1.832.915.054,40		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pjg 1000 m
			Pajak 11%		50.405,16	183.291.505,44		
			Jumlah Total		508.633,93	2.016.206.559,84		

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 1							
11	Pemeliharaan Jalan tipe C (ASB 02)		PEMELIHARAAN JALAN					
	Overlay lataston HRS-WC	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	31.883,28	9.564,98	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3 (3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	2.891.631,04	193.450,12	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
					Jumlah	203.015,10	812.060.402,30	- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, p/jg 1000 m
					Pajak 11%	22.331,66	81.206.040,23	
					Jumlah Total	225.346,76	893.266.442,53	
	WILAYAH 1							
12	Pembangunan jembatan Box Tipe I		Pembangunan jembatan Tipe I Box Culvert					
		Rab-Box	Box Culvert (uk 1,00 X 1,00 X 8,00)	unit	53.248.789,77	6.656.098,72	0,12500	
					Jumlah	6.656.098,72	53.248.789,77	- Asumsi ukuran box Culvert 1,00 X 1,00 X 8,00
					Pajak 11%	732.170,86	5.324.878,98	
					Jumlah Total	7.388.269,58	58.573.668,75	
13	Pembangunan jembatan Box Tipe II		Pembangunan jembatan Tipe II Box Culvert					
		Rab-Box	Box Culvert (uk 1,50 X 1,00 X 8,00)	unit	86.080.346,33	7.173.362,19	0,08333	
					Jumlah	7.173.362,19	86.080.346,33	- Asumsi ukuran box Culvert 1,50 X 1,00 X 8,00
					Pajak 11%	789.069,84	8.608.034,63	
					Jumlah Total	7.962.432,04	94.688.380,96	
14	Pembangunan jembatan Box Tipe III		Pembangunan jembatan Tipe III Box Culvert					
		Rab-Box	Box Culvert (uk 2,00 X 1,50 X 8,00)	unit	139.089.571,14	8.693.098,20	0,06250	
					Jumlah	8.693.098,20	139.089.571,14	- Asumsi ukuran box Culvert 2,00 X 1,50 X 8,00
					Pajak 11%	956.240,80	13.908.957,11	
					Jumlah Total	9.649.339,00	152.998.528,25	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 2							SURAT EDARAN NOMOR : SE-DJBK-No-68-2024
1	Rekonstruksi jalan tipe A (ASB 01)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapien+latasir dengan	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Perbaikan badan jalan	3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.414,96	92.603,74	0,25000	- Asumsi tebal 25 Cm
		5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	1.121.859,09	168.278,86	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.954.483,41	247.724,17	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.945.766,25	129.613,72	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	389.968,80	38.996,88	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
				M2	Jumlah	736.897,10	2.947.588.391,28	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	81.058,68	294.758.839,13	
					Jumlah Total	817.955,78	3.242.347.230,41	
	WILAYAH 2							
2	Rekonstruksi jalan tipe B (ASB 02)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapien+latasir tanpa	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	perbaikan badan jalan	5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	1.121.859,09	168.278,86	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.954.483,41	247.724,17	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.945.766,25	129.613,72	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	389.968,80	38.996,88	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
				M2	Jumlah	644.293,36	2.577.173.431,28	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	70.872,27	257.717.343,13	
					Jumlah Total	715.165,63	2.834.890.774,41	
	WILAYAH 2							
3	Rekonstruksi jalan tipe C (ASB 03)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapien+latasir tanpa	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	gorong2 dan pas batu	5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	1.121.859,09	168.278,86	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.954.483,41	247.724,17	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	2.945.766,25	129.613,72	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	389.968,80	38.996,88	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
					Jumlah	596.760,59	2.387.042.372,00	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	65.643,67	238.704.237,20	
					Jumlah Total	662.404,26	2.625.746.609,20	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 2							
	Rekonstruksi jalan tipe D (ASB 04)		PERKERASAN LENTUR					
4	Lapisan Aus HRS dengan Lapisan Pondasi	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
		5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1.153.302,34	230.660,47	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	940.164,76	141.024,71	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat (Manual)	Liter	32.747,01	26.197,61	0,80000	- 0,8 Ltr/M2
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	3.179.198,11	283.584,47	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.209.131,88	214.690,92	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
		5.1.(3a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	855.178,22	85.517,82	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
					Jumlah	1.041.355,74	4.165.422.940,02	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	114.549,13	416.542.294,00	
					Jumlah Total	1.155.904,87	4.581.965.234,02	
	WILAYAH 2		PERKERASAN LENTUR					
5	Rekonstruksi jalan tipe E (ASB 05) tanpa lapisan pondasi bawah (LPB)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
		5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1.153.302,34	230.660,47	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat (Manual)	Liter	32.747,01	26.197,61	0,80000	- 0,8 Ltr/M2
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	3.179.198,11	283.584,47	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.209.131,88	214.690,92	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
		5.1.(3a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	855.178,22	85.517,82	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
					Jumlah	900.331,02	3.601.324.084,02	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	99.036,41	360.132.408,40	
					Jumlah Total	999.367,43	3.961.456.492,42	
	WILAYAH 2		PERKERASAN KAKU					
6	Rekonstruksi jalan tipe f (ASB 06) Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Lataisir	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
		3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	285.608,63	28.560,86	0,10000	- Asumsi tebal 10 Cm
		-	Lapis Alas Plastik Cor	M2	9.900,00	9.900,00	1,00000	
		K.710	Perancah (Bekisting) Untuk Beton Bertulang (Menggunakan Buruh)	M2	150.715,40	75.357,70	0,50000	- Penggunaan 50 %
		5.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen	M3	2.352.302,24	470.460,45	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Lataisir Kelas B (SS-B)	Ton	2.945.766,25	129.613,72	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	389.968,80	38.996,88	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
					Jumlah	812.569,33	3.250.277.339,28	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	89.382,63	325.027.733,93	
					Jumlah Total	901.951,96	3.575.305.073,21	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 2		PERKERASAN KAKU					
7	Rekonstruksi jalan tipe G (ASB 07)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Struktur Beton K 175	3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	285.608,63	28.560,86	0,10000	- Asumsi tebal 10 Cm
	dengan lapisan Aus Latakir	-	Lapis Alas Plastik Cor	M2	9.900,00	9.900,00	1,00000	
		K.710	Perancah (Bekisting) Untuk Beton Bertulang (Menggunakan Buruh)	M2	150.715,40	75.357,70	0,50000	- Penggunaan 50 %
		5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kuras	M3	2.023.933,73	404.786,75	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latakir Kelas B (SS-B)	Ton	2.945.766,25	129.613,72	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	389.968,80	38.996,88	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		746.895,63	2.987.582.531,28		Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
			Pajak 11%		82.158,52	298.758.253,13		
			Jumlah Total		829.054,15	3.286.340.784,41		
	WILAYAH 2		PEMBANGUNAN JALAN					
8	Pembangunan jalan tipe A (ASB 01)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Pembukaan dan pembentukan badan jalan	3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	370.414,96	92.603,74	0,25000	- Asumsi tebal 25 Cm
		3.1.(1)	Galian Biasa	M3	64.900,00	19.470,00	0,30000	- Asumsi tebal 30 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	1.973.777,42	11.842,66	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	1.982.783,35	35.690,10	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		161.124,50	1.288.996.038,56		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 8 m
			Pajak 11%		17.723,70	128.899.603,86		
			Jumlah Total		178.848,20	1.417.895.642,42		
	WILAYAH 2		PEMELIHARAAN JALAN					
9	Pemeliharaan Jalan tipe A (ASB 01)	6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	4.954.483,41	247.724,17	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
	Overlay Lapen + Latakir	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latakir Kelas B (SS-B)	Ton	2.945.766,25	129.613,72	0,04400	- Tebal 2 Cm
			Jumlah		387.966,85	1.551.867.398,00		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pjg 1000 m
			Pajak 11%		42.676,35	155.186.739,80		
			Jumlah Total		430.643,20	1.707.054.137,80		
	WILAYAH 2		PEMELIHARAAN JALAN					
10	Pemeliharaan Jalan tipe B (ASB 02)	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
	Overlaylataston HRS-Base +	6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	3.179.198,11	283.584,47	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.209.131,88	214.690,92	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
			Jumlah		508.904,36	2.035.617.432,74		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pjg 1000 m
			Pajak 11%		55.979,48	203.561.743,27		
			Jumlah Total		564.883,84	2.239.179.176,01		

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 2							
11	Pemeliharaan Jalan tipe C (ASB 02)		PEMELIHARAAN JALAN					
	Overlay lataston HRS-WC	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	35.429,88	10.628,96	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.209.131,88	214.690,92	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
					Jumlah	225.319,89	901.279.547,09	- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m,pjg 1000 m
					Pajak 11%	24.785,19	90.127.954,71	
					Jumlah Total	250.105,07	991.407.501,80	
	WILAYAH 2							
12	Pembangunan jembatan Box Tipe I		Pembangunan jembatan Tipe I Box Culvert					
		Rab-Box	Box Culvert (uk 1,00 X 1,00 X 8,00)	unit	59.196.067,69	7.399.508,46	0,12500	
					Jumlah	7.399.508,46	59.196.067,69	- Asumsi ukuran box Culvert 1,00 X 1,00 X 8,00
					Pajak 11%	813.945,93	5.919.606,77	
					Jumlah Total	8.213.454,39	65.115.674,46	
13	Pembangunan jembatan Box Tipe II		Pembangunan jembatan Tipe II Box Culvert					
		Rab-Box	Box Culvert (uk 1,50 X 1,00 X 8,00)	unit	95.328.485,48	7.944.040,46	0,08333	
					Jumlah	7.944.040,46	95.328.485,48	- Asumsi ukuran box Culvert 1,50 X 1,00 X 8,00
					Pajak 11%	873.844,45	9.532.848,55	
					Jumlah Total	8.817.884,91	104.861.334,03	
14	Pembangunan jembatan Box Tipe III		Pembangunan jembatan Tipe III Box Culvert					
		Rab-Box	Box Culvert (uk 2,00 X 1,50 X 8,00)	unit	154.263.454,89	9.641.465,93	0,06250	
					Jumlah	9.641.465,93	154.263.454,89	- Asumsi ukuran box Culvert 2,00 X 1,50 X 8,00
					Pajak 11%	1.060.561,25	15.426.345,49	
					Jumlah Total	10.702.027,18	169.689.800,37	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 3							SURAT EDARAN NOMOR : SE-DJBK-No-68-2024
1	Rekonstruksi jalan tipe A (ASB 01)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapen+latasir dengan	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Perbaikan badan jalan	3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	394.042,24	98.510,56	0,25000	- Asumsi tebal 25 Cm
		5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	1.391.934,05	208.790,11	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	6.197.888,69	309.894,43	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	3.547.847,14	156.105,27	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	415.819,89	41.581,99	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
				M2	Jumlah	886.707,51	3.546.830.046,88	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	97.537,83	354.683.004,69	
					Jumlah Total	984.245,34	3.901.513.051,57	
	WILAYAH 3							
2	Rekonstruksi jalan tipe B (ASB 02)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapen+latasir tanpa	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	perbaikan badan jalan	5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	1.391.934,05	208.790,11	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	6.197.888,69	309.894,43	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	3.547.847,14	156.105,27	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	415.819,89	41.581,99	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
				M2	Jumlah	788.196,95	3.152.787.806,88	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	86.701,66	315.278.780,69	
					Jumlah Total	874.898,62	3.468.066.587,57	
	WILAYAH 3							
3	Rekonstruksi jalan tipe C (ASB 03)		PERKERASAN LENTUR		HSPK			
	telford+lapen+latasir tanpa	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	gorong2 dan pas batu	5.7.(1a)	Lapis Fondasi Telford	M3	1.391.934,05	208.790,11	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	6.197.888,69	309.894,43	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	3.547.847,14	156.105,27	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	415.819,89	41.581,99	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
					Jumlah	730.511,86	2.922.047.420,64	Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
					Pajak 11%	80.356,30	292.204.742,06	
					Jumlah Total	810.868,16	3.214.252.162,70	

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 3		PERKERASAN LENTUR					
4	Rekonstruksi jalan tipe D (ASB 04)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Lapisan Aus HRS dengan Lapisan Pondasi	5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1.282.852,78	256.570,56	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	M3	1.053.561,13	158.034,17	0,15000	- Asumsi tebal 15 Cm
		6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat (Manual)	Liter	38.384,41	30.707,53	0,80000	- 0,8 Ltr/M2
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	3.830.238,59	341.657,28	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.865.397,12	258.595,07	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
		5.1.(3a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	876.185,32	87.618,53	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		1.205.008,28	4.820.033.126,46		Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
			Pajak 11%		132.550,91	482.003.312,65		
			Jumlah Total		1.337.559,19	5.302.036.439,11		
	WILAYAH 3		PERKERASAN LENTUR					
5	Rekonstruksi jalan tipe E (ASB 05)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	tanpa lapisan pondasi bawah (LPB)	5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	1.282.852,78	256.570,56	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat (Manual)	Liter	38.384,41	30.707,53	0,80000	- 0,8 Ltr/M2
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	3.830.238,59	341.657,28	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.865.397,12	258.595,07	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
		5.1.(3a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	876.185,32	87.618,53	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		1.046.974,11	4.187.896.448,46		Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
			Pajak 11%		115.167,15	418.789.644,85		
			Jumlah Total		1.162.141,26	4.606.686.093,31		
	WILAYAH 3		PERKERASAN KAKU					
6	Rekonstruksi jalan tipe f (ASB 06)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Struktur Beton K250	3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	321.739,53	32.173,95	0,10000	- Asumsi tebal 10 Cm
	dengan lapisan Aus Latasir	-	Lapis Alas Plastik Cor	M2	6.325,00	6.325,00	1,00000	
		K.710	Perancah (Bekisting) Untuk Beton Bertulang (Menggunakan Buruh)	M2	159.084,20	79.542,10	0,50000	- Penggunaan 50 %
		5.3.(1.a)	Perkerasan Beton Semen	M3	2.775.150,90	555.030,18	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latasir Kelas B (SS-B)	Ton	3.547.847,14	156.105,27	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	415.819,89	41.581,99	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		942.583,64	3.770.334.570,88		Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
			Pajak 11%		103.684,20	377.033.457,09		
			Jumlah Total		1.046.267,84	4.147.368.027,97		

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 3		PERKERASAN KAKU					
7	Rekonstruksi jalan tipe G (ASB 07)	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
	Struktur Beton K 175	3.2.(4)	Penimbunan Kembali Berbutir (Granular Backfill)	M3	321.739,53	32.173,95	0,10000	- Asumsi tebal 10 Cm
	dengan lapisan Aus Latakir	-	Lapis Alas Plastik Cor	M2	6.325,00	6.325,00	1,00000	
		K.710	Perancah (Bekisting) Untuk Beton Bertulang (Menggunakan Buruh)	M2	159.084,20	79.542,10	0,50000	- Penggunaan 50 %
		5.3.(3)	Lapis Pondasi bawah Beton Kuras	M3	2.432.195,99	486.439,20	0,20000	- Asumsi tebal 20 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latakir Kelas B (SS-B)	Ton	3.547.847,14	156.105,27	0,04400	- Tebal 2 Cm
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	415.819,89	41.581,99	0,10000	- Asumsi Lebar kiri/kanan = 1 M, tebal 25 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		873.992,66	3.495.970.642,88		Asumsi Panjang jalan 1000m lebar 4m
			Pajak 11%		96.139,19	349.597.064,29		
			Jumlah Total		970.131,85	3.845.567.707,17		
	WILAYAH 3		PEMBANGUNAN JALAN					
8	Pembangunan jalan tipe A (ASB 01)							
	Pembukaan dan pembentukan badan jalan	3.4.(1)	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	M2	1.518,00	1.518,00	1,00000	
		3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	394.042,24	98.510,56	0,25000	- Asumsi tebal 25 Cm
		3.1.(1)	Galian Biasa	M3	64.900,00	19.470,00	0,30000	- Asumsi tebal 30 Cm
		K.125.a	Gorong - gorong	M1	2.107.606,97	12.645,64	0,00600	- Dalam 1 km ada 5 set pj 6 m ; Lebar Jalan = 5 M
		2.2.(1a)	Pasangan Batu dengan Mortar (Manual)	M3	2.502.191,93	45.039,45	0,01800	- Asumsi dimensi (0,30+0,60/2) x 1 m
			Jumlah		177.183,66	1.417.469.252,48		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 8 m
			Pajak 11%		19.490,20	141.746.925,25		
			Jumlah Total		196.673,86	1.559.216.177,73		
9	Pemeliharaan Jalan tipe A (ASB 01)		PEMELIHARAAN JALAN					
	Overlay Lapen + Latakir	6.7.(1)	Lapis Penetrasi Macadam	M3	6.197.888,69	309.894,43	0,05000	- Asumsi tebal 5 Cm
		6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
		4.6.(2)	Latakir Kelas B (SS-B)	Ton	3.547.847,14	156.105,27	0,04400	- Tebal 2 Cm
			Jumlah		478.621,76	1.914.487.034,64		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pjg 1000 m
			Pajak 11%		52.648,39	191.448.703,46		
			Jumlah Total		531.270,15	2.105.935.738,10		
	WILAYAH 3		PEMELIHARAAN JALAN					
10	Pemeliharaan Jalan tipe B (ASB 02)							
	Overlaylataston HRS-Base +	6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	42.073,50	12.622,05	0,30000	- 0,3 Ltr/M2
	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	3.830.238,59	341.657,28	0,08920	- Asumsi tebal 4 Cm
		6.3.(3)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Ton	3.865.397,12	258.595,07	0,06690	- Asumsi tebal 3 Cm
			Jumlah		612.874,40	2.451.497.598,22		- Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pjg 1000 m
			Pajak 11%		67.416,18	245.149.759,82		
			Jumlah Total		680.290,58	2.696.647.358,05		

NO	AKTIVITAS	KODE ANALISA	KOMPONEN AKTIVITAS	SATUAN	HARGA SATUAN		KOOEF	KETERANGAN
					(Rp.)	per M2		
	WILAYAH 3							
11	Pemeliharaan Jalan tipe C (ASB 02) Overlay lataston HRS-WC	6.1 (2a) 6.3.(3)	PEMELIHARAAN JALAN Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	Liter Ton	42.073,50 3.865.397,12	12.622,05 258.595,07	0,30000 0,06690	- 0,3 Ltr/M2 - Asumsi tebal 3 Cm - Asumsi dimensi badan jalan lebar 4 m, pig 1000 m
					Jumlah	271.217,12	1.084.868.469,31	
					Pajak 11%	29.833,88	108.486.846,93	
					Jumlah Total	301.051,00	1.193.355.316,24	
	WILAYAH 3							
12	Pembangunan jembatan Box Tipe I	Rab-Box	Pembangunan jembatan Tipe I Box Culvert Box Culvert (uk 1,00 X 1,00 X 8,00)	unit	65.408.318,01	8.176.039,75	0,12500	- Asumsi ukuran box Culvert 1,00 X 1,00 X 8,00
					Jumlah	8.176.039,75	65.408.318,01	
					Pajak 11%	899.364,37	6.540.831,80	
					Jumlah Total	9.075.404,12	71.949.149,82	
13	Pembangunan jembatan Box Tipe II	Rab-Box	Pembangunan jembatan Tipe II Box Culvert Box Culvert (uk 1,50 X 1,00 X 8,00)	unit	105.239.665,44	8.769.972,12	0,08333	- Asumsi ukuran box Culvert 1,50 X 1,00 X 8,00
					Jumlah	8.769.972,12	105.239.665,44	
					Pajak 11%	964.696,93	10.523.966,54	
					Jumlah Total	9.734.669,05	115.763.631,98	
14	Pembangunan jembatan Box Tipe III	Rab-Box	Pembangunan jembatan Tipe III Box Culvert Box Culvert (uk 2,00 X 1,50 X 8,00)	unit	169.390.093,00	10.586.880,81	0,06250	- Asumsi ukuran box Culvert 2,00 X 1,50 X 8,00
					Jumlah	10.586.880,81	169.390.093,00	
					Pajak 11%	1.164.556,89	16.939.009,30	
					Jumlah Total	11.751.437,70	186.329.102,30	

BUPATI MEMPAWAH,

ERLINA

Diundangkan di Mempawah
pada tanggal 25-8-2025
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH

ISMAIL

BERITA DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH
TAHUN 2025 NOMOR 28

DAFTAR HASIL ANALISA STANDAR FISIK BELANJA TAHUN 2026

Kode ASB	Uraian	Satuan	Harga (Rp.)
WILAYAH 1			
ASB 01	Rekonstruksi jalan tipe A telford+ lapen+ latasir dengan Perbaikan badan jalan	M2	747.940
ASB 02	Rekonstruksi jalan tipe B telford+ lapen+ latasir tanpa perbaikan badan jalan	M2	650.194
ASB 03	Rekonstruksi jalan tipe C telford+lapen+latasir tanpa gorong2 dan pas batu	M2	602.689
ASB 04	Rekonstruksi jalan tipe D (ASB 04) Lapisan Aus HRS dengan Lapisan Pondasi	M2	1.049.843
ASB 05	Rekonstruksi jalan tipe E (ASB 05) tanpa lapisan pondasi bawah (LPB)	M2	908.812
ASB 06	Rekonstruksi jalan tipe F (ASB 06) Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Latasir	M2	810.515
ASB 07	Rekonstruksi jalan tipe G (ASB 07) Struktur Beton K 175 dengan lapisan Aus Latasir	M2	745.816
ASB 08	Pembangunan jalan tipe A (ASB 01) Pembukaan dan pembentukan badan jalan	M2	168.547
ASB 09	Pemeliharaan Jalan tipe A (ASB 01) Overlay Lapen + Latasir	M2	393.885
ASB 10	Pemeliharaan Jalan tipe B (ASB 02) Overlaylataston HRS-Base + Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	M2	508.634
ASB 11	Pemeliharaan Jalan tipe C (ASB 02) Overlay lataston HRS-WC	M2	225.347
ASB 12	Pembangunan jembatan Box Tipe I	M2	7.388.270
ASB 13	Pembangunan jembatan Box Tipe II	M2	7.962.432
ASB 14	Pembangunan jembatan Box Tipe III	M2	9.649.339
WILAYAH 2			
ASB 15	Rekonstruksi jalan tipe A (ASB 01) telford+ lapen+ latasir dengan Perbaikan badan jalan	M2	9.649.339
ASB 16	Rekonstruksi jalan tipe B (ASB 02) telford+ lapen+ latasir tanpa perbaikan badan jalan	M2	715.165
ASB 17	Rekonstruksi jalan tipe C (ASB 03) telford+ lapen+ latasir tanpa gorong2 dan pas batu	M2	662.404
ASB 18	Rekonstruksi jalan tipe D (ASB 04) Lapisan Aus HRS dengan Lapisan Pondasi	M2	1.155.904
ASB 19	Rekonstruksi jalan tipe E (ASB 05) tanpa lapisan pondasi bawah (LPB)	M2	999.367
ASB 20	Rekonstruksi jalan tipe F (ASB 06) Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Latasir	M2	901.951
ASB 21	Rekonstruksi jalan tipe G (ASB 07) Struktur Beton K 175 dengan lapisan Aus Latasir	M2	829.054
ASB 22	Pembangunan jalan tipe A (ASB 01) Pembukaan dan pembentukan badan jalan	M2	178.848

Kode ASB	Uraian	Satuan	Harga (Rp.)
ASB 23	Pemeliharaan Jalan tipe A (ASB 01) Overlay Lapen + Latasir	M2	430.643
ASB 24	Pemeliharaan Jalan tipe B (ASB 02) Overlaylataston HRS-Base +Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	M2	564.884
ASB 25	Pemeliharaan Jalan tipe C (ASB 02) Overlay lataston HRS-WC	M2	250.105
ASB 26	Pembangunan jembatan Box Tipe I	M2	8.213.454
ASB 27	Pembangunan jembatan Box Tipe II	M2	8.817.885
ASB 28	Pembangunan jembatan Box Tipe III	M2	10.702.027
WILAYAH 3			
ASB 29	Rekonstruksi jalan tipe A (ASB 01) telford+ lapen+ latasir dengan Perbaikan badan jalan	M2	984.245
ASB 30	Rekonstruksi jalan tipe B (ASB 02) telford+ lapen+ latasir tanpa perbaikan badan jalan	M2	875.898
ASB 31	Rekonstruksi jalan tipe C (ASB 03) telford+lapen+latasir tanpa gorong2 dan pas batu	M2	810.868
ASB 32	Rekonstruksi jalan tipe D (ASB 04) Lapisan Aus HRS dengan Lapisan Pondasi	M2	1.337.559
ASB 33	Rekonstruksi jalan tipe E (ASB 05) tanpa lapisan pondasi bawah (LPB)	M2	1.162.141
ASB 34	Rekonstruksi jalan tipe F (ASB 06) Struktur Beton K250 dengan lapisan Aus Latasir	M2	1.046.267
ASB 35	Rekonstruksi jalan tipe G (ASB 07) Struktur Beton K 175 dengan lapisan Aus Latasir	M2	970.131
ASB 36	Pembangunan jalan tipe A (ASB 01) Pembukaan dan pembentukan badan jalan	M2	196.673
ASB 37	Pemeliharaan Jalan tipe A (ASB 01) Overlay Lapen + Latasir	M2	531.270
ASB 38	Pemeliharaan Jalan tipe B (ASB 02) Overlaylataston HRS-Base +Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	M2	680.291
ASB 39	Pemeliharaan Jalan tipe C (ASB 02) Overlay lataston HRS-WC	M2	301.051
ASB 40	Pembangunan jembatan Box Tipe I	M2	9.075.404
ASB 41	Pembangunan jembatan Box Tipe II	M2	9.734.669
ASB 42	Pembangunan jembatan Box Tipe III	M2	11.751.438

BUPATI MEMPAWAH,

ERLINA

Diundangkan di Mempawah
pada tanggal 25-8-2025
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH

ISMAIL

BERITA DAERAH KABUPATEN MEMPAWAH
TAHUN 2025 NOMOR 28