

INFORMASI UMUM

No.	URAIAN	INFORMASI
1	Nomor Paket Kontrak	:
2	Nama Paket	: Peningkatan Jalan Simpang Lambur II - Simbur Naik (DBH Sawit - RKP 2023)
3	Propinsi / Kabupaten / Kotamadya	: Jambi / Tanjung Jabung Timur
4	Lokasi pekerjaan	Periksa lampiran
5	Kondisi jalan lama	Sedang
6	Panjang Longsegmen (lihat sketsa di bawah)	3,00 Kilometer ($L_{eff} = a + b$)
7	Panjang Rutin Kondisi	0,00 Kilometer
8	Panjang Rutin	0,46 Kilometer
9	Panjang Efektif	2,10 Kilometer
10	Lebar jalan lama (bahu + perkerasan + bahu)	([] + 5,00 + []) meter
11	Lebar Rencana (bahu + perkerasan + bahu)	(1,00 + 5,00 + 1,00) meter
12	Penampang jalan, jenis dan volume pekerjaan pokok	Lihat lampiran.
13	Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan Efektif	120 hari kalender Atau : 4,00 bulan (Periode Pelaksanaan)
14	Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan	120 hari kalender Atau : 4,00 bulan (Periode Pelaksanaan)
15	Jarak rata-rata Base Camp ke lokasi pekerjaan --->	$L = 15,75 \text{ Kilometer}$ Perhitungan didasarkan pada sketsa di bawah ini : $L = \{ (c+a/2)*a + (c+b/2)*b \} / (a+b)$
		<p>Kalkulasi Jarak Rata-Rata = 15,75 Km</p>
16	Jam kerja efektif dalam 1 hari	7,0 jam
17	Asuransi, Pajak, dsb. untuk Peralatan	0,002 x Harga Pokok Alat
18	Tingkat Suku Bunga Investasi Alat	8,82 %
19	Biaya Umum dan Keuntungan	15,00 % x Biaya Langsung
20	RINGKASAN METODE PELAKSANAAN	<ul style="list-style-type: none"> a. Mobilisasi dilaksanakan sesuai ketentuan yang berlaku dalam Dokumen Kontrak b. Pekerjaan Drainase dilaksanakan untuk mengalirkan air sampai ke permukaan yg lebih rendah, supaya tidak meresap dan masuk kedalam struktur badan jalan c. Pekerjaan Tanah dilaksanakan untuk perbaikan tanah dasar di area bahu jalan, agar mendapatkan elevasi kemiringan rencana di daerah tersebut d. Pekerjaan Bahu Jalan dilaksanakan sebagai tempat pemberhentian sementara di samping jalur lalu lintas e. Pekerjaan Aspal dilaksanakan untuk pelapisan ulang di lokasi penanganan efektif f. Pekerjaan Pengembalian Kondisi dan Pekerjaan Minor dilaksanakan untuk perbaikan kerusakan lapis perkerasan g. <ul style="list-style-type: none"> 1. Pekerjaan Pemeliharaan Rutin baik itu untuk memelihara badan jalan, Drainase, perkerasan jalan, Bahu, galian saluran, perlengkapan jalan di lokasi rutin 2. Rutin kondisi dikerjakan selama periode pelaksanaan 3. Untuk Drainase, tidak boleh ada penyumbatan 10 % lebih besar dari kapasitas / dimensi saluran 4. Untuk Bahu Jalan, tidak boleh ada beda tinggi lebih dari 5 cm dengan sisi tepi perkerasan jalan 5. Untuk Pengendalian Tanaman (Pembersihan Rumija) sepanjang long segmen dengan dikurangin perkampungan yang ada. Ketinggian tumbuh - tumbuhan minimal 2,5 cm dan maksimum 10 cm dari permukaan tanah
21	Lokasi Quarry	Periksa lampiran.
22	Jumlah Jembatan = Buah	Periksa lampiran.
23	Total Bentang Jembatan = m	Periksa lampiran.
24	
25	