

JADWAL WAKTU PELAKSANAAN
Re Schedule

Penawar : PT. ANANDA PRATAMA
Kegiatan : Pembangunan Jalan Provinsi dan Strategis di Wilayah Kab. Pasaman dan Kab. Pasaman Barat
Nama Paket : Pembangunan Jalan Lubuk Sikaping - Talu (SP.157)

No. Mata Pembayara n	Uraian	Sat	Volume	Bobot %	Volume MC 0	Bobot %	JADWAL PELAKSANAAN																												Ket
							APRIL			MEI				JUNI				JULI				AGUSTUS				SEPTEMBER				OKTOBER					
							14-19	20-26	27-03	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29-05	06-12	13-19	20-26	27-02	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28-04	05-10			
I	DIVISI 1. UMUM																																		
1.2	Mobilisasi	Ls	1.00	0.47	1.00	0.47	0.12	0.12																	0.12	0.12									
1.8.(1)	Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas	Ls	1.00	0.03	1.00	0.03			0.00	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002									
II	DIVISI 2. DRAINASE																																		
2.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	650.00	0.34	2,178.90	1.11				0.55	0.55																								
2.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	500.00	2.22	489.78	2.18						0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31																
2.3.(4)	Gorong-gorong Pipa Beton Bertulang, diameter dalam 95 - 105 cm	M1	48.00	0.53	20.00	0.22								0.11	0.11																				
III	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH																																		
3.1.(1a)	Galian Biasa	M3	12,500.00	5.47	8,815.32	3.78					0.76	0.76	0.76	0.76	0.76																				
3.1.(2)	Galian Batu	M3	25.00	0.07	1.00	0.00									0.00																				
3.2.(1b)	Timbunan Biasa dari galian	M3	6,500.00	2.48	4,413.75	1.69				0.34	0.34	0.34																							
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	7,020.00	11.51	7,056.00	11.58						1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65																	
3.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M2	18,000.00	0.22	25,220.00	0.30			0.15	0.15																									
IV	DIVISI 4. PELEBARAN PERKERASAN DAN BAHU JALAN																																		
4.2.(2b)	Lapis Pondasi Agregat Kelas S	M3	405.00	1.54	2,460.00	9.34																							3.11	3.11	3.11				
V	DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																																		
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M3	3,680.00	17.23	4,559.00	21.38													3.56	3.56			3.56	3.56	3.56	3.56									
VI	DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																																		
6.1 (1)(a)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	Liter	9,000.00	1.21	24,007.50	3.22																													
6.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	Ton	2,070.00	25.93	2,485.06	31.17																													
6.3.(8)	Bahan anti pengelupasan	Kg	372.60	0.20	298.57	0.16																													
VII	DIVISI 7. STRUKTUR																																		
7.1 (7) a	Beton mutu sedang fc'20 MPa	M3	1,546.32	25.18	450.00	7.34																													
7.3 (1)	Baja Tulangan U 24 Polos	Kg	2,789.72	0.34	1.00	0.00																													
7.9.(1)	Pasangan Batu	M3	754.00	3.68	1,172.61	5.73					0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48				0.48	0.48	0.48	0.48										
7.10.(3) a.	Bronjong dengan kawat yang dilapisi galvanis	M3	250.00	1.335	50.00	0.266					0.27																								
IX	DIVISI 9. PEKERJAAN HARIAN																																		
9.1.(1)	Mandor	Jam	48.00	0.008	48.00	0.008				0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004				0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004				
9.1.(2)	Pekerja Biasa	Jam	65.00	0.01	65.00	0.01				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003				0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003			
9.1.(3)	Tukang Kayu, Tukang Batu, dsb	Jam	66.00	0.01	66.00	0.01				0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005				0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005			
	KEMAJUAN PEKERJAAN BULANAN			100.00		100.00	0.12	0.12	0.15	1.05	1.65	3.81	3.31	3.31	3.21	2.45	2.45	6.01	4.04	0.00	0.00	4.04	4.04	4.04	15.56	11.64	14.42	5.90	5.56	3.12	-	-			
	KEMAJUAN PEKERJAAN KOMULATIF						0.12	0.23	0.39	1.44	3.09	6.89	10.21	13.52	16.73	19.17	21.62	27.63	31.67	31.67	31.67	35.72	39.76	43.80	59.36	71.00	85.42	91.32	96.88	100.00	100.00	100.00			
							M1-M2		M3-M4		M5-M6		M7-M8		M9-M10		M11-M12		M13		M14	M15-M16		M17-M18											
							8,650,000.00		61,439,450.00		166,918,354.35		337,031,252.17		315,926,252.17		291,289,591.30		61,719,000.00			123,438,000.00		111,071,000.00		77,472,700.00		98,367,800.00		57,902,000.00					

Diajukan
Site Manager

Diketahui
Ka.Cab Sumbar

Disetujui
Project Controller

RISDIANTO

MULYADI

Ir. Idris Hamid