

JADWAL WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN (TIME SCHEDULE)

Pekerjaan : Pembangunan Jembatan Kusu-Kusu - Mahia (Tahap II)
 Lokasi : Dusun Mahia - Kota Ambon

No.	Uraian Pekerjaan	Jumlah Harga (Rp.)	Bobot (%)	WAKTU PELAKSANAAN																												Perkiraan	
				Mei				Juni				Juli				Agustus				September				Oktober				November					
				4-5	6-12	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31
DIVISI 1. UMUM																																	
1	Mobilisasi	47.590.000,00	1,63	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	
DIVISI 2. DRAINASE																																	
1	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	7.965.018,98	0,27	0,09	0,09	0,09																											
2	Pasangan Batu dengan Martar	90.971.076,06	3,12	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62								0,31	0,93	0,93	0,93														
DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH																																	
1	Galian Biasa	17.505.230,40	0,60					0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10																			
2	Timbunan Pilihan	103.714.645,91	3,55																										0,89	0,89	0,89	0,89	
DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR																																	
1	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	30.962.834,90	1,06																						0,53	0,53							
2	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	33.299.479,75	1,14																						0,57	0,57							
DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL																																	
1	Lapis Perekat - Aspal Cair	1.386.522,68	0,05																										0,02	0,02			
2	Laston Lapis Aus Modifikasi (AC-WC Mod) (gradasi halus/kasar)	23.520.198,94	0,81																										0,81				
3	Aspal Minyak	21.195.903,87	0,73																										0,73				
4	Bahan anti pengelupasan	305.200,00	0,01																										0,01				
5	Bahan Pengisi (Filler)	828.750,00	0,03																										0,03				
DIVISI 7. STRUKTUR																																	
1	Beton mutu sedang fc' = 25 MPa (K-300)	277.864.842,53	9,52													1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06									
2	Beton mutu sedang fc' = 20 MPa (K-250)	150.902.272,53	5,17													0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65									
3	Beton Siklop fc' = 15 MPa (K-175)	41.168.064,91	1,41																										0,71	0,71			
4	Beton Mutu Rendah fc' = 10 Mpa (K-125)	10.871.763,36	0,37									0,09	0,09	0,09	0,09																		
5	Baja Tulangan BJ 24 Polos	197.022.394,21	6,75					0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48									
6	Baja Tulangan BJ 32 Ulir	569.419.736,04	19,50									0,51	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,52	0,52	0,52	0,52	0,43	0,43	0,43									
7	Pasangan Batu	809.035.447,60	27,71					1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08					1,03	1,05			
8	Expansion Joint Tipe baja bersudut	10.583.086,03	0,36																										0,18	0,18			
9	Perletakan Elastomer jenis 2 (350 x 400 x 39)	7.399.100,00	0,25																										0,25				
10	Sandaran (Railing)	-	-																														
11	Papan Nama Jembatan	761.300,00	0,03																														0,03
12	Bronjong	461.709.584,25	15,81													1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05									
13	Besi Siku	3.680.000,00	0,13																						0,03	0,03	0,03	0,03					
Total				2.919.662.452,94																												100,00	
Progres Rencana Mingguan				0,05	0,77	1,85	1,85	2,24	2,24	1,72	1,72	1,72	1,81	1,81	2,46	3,42	4,38	4,38	4,38	5,08	5,34	7,54	6,89	5,63	5,14	5,70	6,73	4,63	5,49	2,00	2,00	0,94	0,08
Progres Rencana Mingguan Kumulatif				0,05	0,82	2,67	4,53	6,77	9,01	10,73	12,45	14,17	15,98	17,80	20,26	23,67	28,05	32,43	36,81	41,89	47,22	54,76	61,66	67,29	72,43	78,14	84,86	89,49	94,98	96,98	98,98	99,92	100,00
Progres Realisasi Mingguan				-	-	-	-	-	-	-	-	0,16	1,63	2,37	2,90	3,51	3,51	2,11	2,15	1,76	1,69	1,55	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Progres Realisasi Mingguan Kumulatif				-	-	-	-	-	-	-	-	0,16	1,79	4,16	7,06	10,57	14,08	16,19	18,34	20,10	21,79	23,34	24,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deviasi				(0,05)	(0,82)	(2,67)	(4,53)	(6,77)	(9,01)	(10,73)	(12,45)	(14,02)	(14,20)	(13,64)	(13,20)	(13,10)	(13,97)	(16,24)	(18,47)	(21,79)	(25,44)	(31,43)	(36,75)										

Rencana
 Realisasi