

LAPORAN BULANAN **NOVEMBER 2024 (NO. 8)**



PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Pusat Palangkaraya

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I
(DAK- Non Tematik)

Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024

Tanggal Kontrak : 26 April 2024

Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31

Nomor Adendum : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024

Tanggal Adendum : 01 Juli 2024

Nilai Adendum : Rp 8.535.873.954,31

Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA

Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN

Tahun Anggaran : 2024



PEMERINTAH KABUPATEN KATINGAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Jalan Katamso / Jalan A.H. Nasution
Telp/Fax. (0536) 4043561, E-mail : dpuprkatingan@gmail.com
KASONGAN 74411 KALIMANTAN TENGAH



LAPORAN BULANAN

PERIODE KE 8 (NOVEMBER)

01 November 2024

s/d

07 November 2024



JADWAL PELAKSANAAN PEKERJAAN

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manuag I (DAK- Non Tematik)
Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
Tanggal Kontrak : 26 April 2024
Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VI/2024
Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/IX/2024
Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Konsultansi Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Tahun Anggaran : 2024

Bulan ke	8
Tanggal	01 November 2024 s/d 07 November 2024

No	URAIAN	KONTRAK	WAKTU PELAKSANAAN (231 HARI KALENDER)												K.E.T.						
			BULAN																		
			APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER			OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER	
JMLAH HARGA (Rp)		BOBOT (Rp)		REALISASI (%)		RENCANA (%)		REALISASI (%)		RENCANA (%)		REALISASI (%)		RENCANA (%)		REALISASI (%)		RENCANA (%)			
I	DIVISI 1. UMUM Mobilisasi dan Demobilisasi SMA3 (Meningkatkan Keselamatan Lalu Lintas Dan Keselamatan, Kesehatan Kerja)	152.068.000,00 91.725.200,00	1,88 1,19	0,49 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,04 0,04	0,49 0,04	
II	DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter Timbunan Basa dari Sumber Galian Timbunan Pflitan dari Sumber Galian Geotekstil Separator Kelas 2	414.807,94 257.570.172,36 173.168.560,14 28.482.328,73	0,01 3,35 2,25 0,37	0,01 0,42 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12	0,04 0,59 0,12
IV	DIVISI 5. PEKERJAAN BERBUTIR Lapis Pondasi Agregat Kelas A Lapis Pondasi Agregat Kelas B	901.940.540,61 840.444.591,15	11,73 10,83	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
IV	DIVISI 6. PEKERJAAN ASPAL Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair Lapis Perak - Aspal Cair/Emulsi Lapisan Lapis Aus (IRS-WC)	186.464.682,24 9.243.817,32 1.650.991.360,72	2,41 0,12 21,21	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
V	DIVISI 7. STRUKTUR Beton struktur 1:20 Beton Mulu Rendah 1:15 Mpa Beton struktur 1:10	227.941.038,20 2.619.195.137,52 11.332.872,41	3,09 32,78 0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
VI	DIVISI 8. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN Baja Tulangan Polos 9TP 280 Menda Jalan Tempopastik	140.064.866,93	1,64	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
VII	DIVISI 10. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA Pengendalian Tanaman	431.048.520,15	5,61	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
A. JUMLAH NILAI PEKERJAAN		7.689.976.535,41	100,00	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Rencana Kemajuan Pekerjaan Mingguan (%)		0,53	0,53	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Rencana Kemajuan Pekerjaan Komulatif (%)		0,53	1,07	1,10	1,14	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
Realisasi Kemajuan Pekerjaan Mingguan (%)		0,96	0,29	0,10	0,03	2,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Realisasi Kemajuan Pekerjaan Komulatif (%)		0,96	1,25	1,36	1,39	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
		Deviasi (%)	0,43	0,19	0,25	0,25	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58	2,58

----- **RENCANA**
 - - - - - **REALISASI**
 ██████████ **BANJIR**

Disetujui Oleh :
 Konsultan Pengawas
 Pusat Pelangka Raya
CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
 ANDRIA MANSANTO ST, MT
 (Tretur)



LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN BULANAN

BULAN KE	8
TANGGAL	01 November 2024 s/d 07 November 2024

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
 Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/VI/2024
 Tanggal Kontrak : 26 April 2024
 Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
 Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
 Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
 Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
 Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
 Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
 Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
 Tahun Anggaran : 2024

No	PEKERJAAN	KONTRAK			ADENDUM 1			ADENDUM 2			REALISASI FISIK YANG DICAPAI					Keterangan
		VOL	VOL	VOL	HARGA SATUAN (Rp)	TOTAL HARGA (Rp)	BOBOT (%)	BULAN LALU	BULAN INI	s/d BULAN INI	BOBOT (%)	TERTIMBANG (%)				
DIVISI 1	UMUM															
1.2	MOBILISASI															
A	SEWA TANAH	5.000,00 M2	5.000,00 M2	5.000,00 M2	10.000,00	50.000.000,00	0,65	5.000,00	-	5.000,00	100,00		0,65	Selesai		
B	PERALATAN															
B.1	Asphalt Finisher	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	750.000,00	750.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00		0,01	Selesai		
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	2,00 Unit	2,00 Unit	2,00 Unit	750.000,00	1.500.000,00	0,02	2,00	-	2,00	100,00		0,02	Selesai		
B.4	Dump Truck	5,00 Unit	5,00 Unit	5,00 Unit	1.000.000,00	5.000.000,00	0,07	5,00	-	5,00	100,00		0,07	Selesai		
B.5	Excavator 80 - 140 M3	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.6	Motor Grader >100 Hp	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.7	Wheel Loader 1,0-1,6 M3	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00		0,05	Selesai		
B.11	Concrete Vibrator	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	750.000,00	750.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00		0,01	Selesai		
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	1.000.000,00	1.000.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00		0,01	Selesai		
B.13	Asphalt Distributor	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	750.000,00	750.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00		0,01	Selesai		
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS															
C.1	Papan Nama Kegiatan	2,00 Ls	2,00 Ls	2,00 Ls	500.000,00	1.000.000,00	0,01	2,00	-	2,00	100,00		0,01	Selesai		
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM															
D.2	Soil & Aggregate Testing	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	10.000.000,00	10.000.000,00	0,13	1,00	-	1,00	100,00		0,13	Selesai		
D.3	Bituminous Testing	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	10.000.000,00	10.000.000,00	0,13	1,00	-	1,00	100,00		0,13	Selesai		
D.4	Concrete Testing	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	10.000.000,00	10.000.000,00	0,13	1,00	-	1,00	100,00		0,13	Selesai		
D.5	Test Luar	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	6.433.600,00	6.433.600,00	0,08	1,00	-	1,00	100,00		0,08	Selesai		
E	MOBILISASI PERSONIL															
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	1,00 Ls	1,00 Ls	1,00 Ls	3.000.000,00	3.000.000,00	0,04	1,00	-	1,00	100,00		0,04	Selesai		
E.2	Personil Lainnya	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	5.000.000,00	5.000.000,00	0,07	1,00	-	1,00	100,00		0,07	Selesai		
G	DEMobilisasi	1,00 Ls	1,00 Ls	1,00 Ls	18.875.000,00	18.875.000,00	0,25	-	1,00	1,00	100,00		0,25	Selesai		
1.8	SMK3	1,00 Ls	1,00 Ls	1,00 Ls	91.725.200,00	91.725.200,00	1,19	0,98	0,02	1,00	100,00		1,19	Selesai		
											243.783.800,00	3,17			3,17	
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK															
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		96,60 M3	96,60 M3	6.011,71	580.731,12	0,01	96,60	-	96,60	100,00		0,01	Selesai		
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian		938,82 M3	938,82 M3	276.417,71	259.505.096,34	3,37	938,82	-	938,82	100,00		3,37	Selesai		
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	1.668,37 M3	427,68 M3	427,68 M3	398.345,05	170.364.210,98	2,22	427,68	-	427,68	100,00		2,22	Selesai		
3.5.(2b)	Geotekstile Separator Kelas 2		696,00 M2	696,00 M2	40.894,15	28.462.328,73	0,37	696,00	-	696,00	100,00		0,37	Selesai		
											458.912.367,17	5,97			5,97	
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR															
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	862,95 M3	810,98 M3	810,98 M3	1.109.909,91	900.109.189,26	11,70	810,98	-	810,98	100,00		11,70	Selesai		
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	862,95 M3	810,98 M3	810,98 M3	1.034.234,23	838.738.104,67	10,91	810,98	-	810,98	100,00		10,91	Selesai		
											1.738.847.293,94	22,61			22,61	
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL															
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	5.775,00 Liter	5.445,00 Liter	5.445,00 Liter	33.992,79	185.090.741,55	2,41	5.445,00	-	5.445,00	100,00		2,41	Selesai		
6.1.(2a)	Lapis Perak - Aspal Cair/Emulsi		292,66 Liter	292,66 Liter	36.300,77	10.623.762,24	0,14	292,66	-	292,66	100,00		0,14	Selesai		
6.3.(4)	Latexton Lapis Aus (HRS-WC)	649,69 Ton	689,39 Ton	672,38 Ton	2.393.702,90	1.650.184.320,88	21,46	672,38	-	672,38	100,00		21,46	Selesai		
											1.845.098.824,67	24,00			24,00	
DIVISI 7	STRUKTUR															
7.1.(7a)	Beton struktur fc'20		75,04 M3	75,04 M3	3.171.033,05	237.941.636,20	3,09	75,04	-	75,04	100,00		3,09	Selesai		
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	1.217,55 M3	1.193,25 M3	1.192,95 M3	2.098.018,02	2.503.460.002,37	32,55	1.192,95	-	1.192,95	100,00		32,55	Selesai		
7.1.(10)	Beton struktur fc'10		6,35 M3	6,35 M3	1.785.266,61	11.332.872,41	0,15	6,35	-	6,35	100,00		0,15	Selesai		
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280		6.105,73 Kg	6.105,73 Kg	24.413,95	149.064.899,14	1,94	6.105,73	-	6.105,73	100,00		1,94	Selesai		
											2.901.799.410,11	37,73			37,73	
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN															
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	2.023,50 M2	2.006,40 M2	2.198,85 M2	214.774,77	430.924.098,53	5,60	2.198,85	-	2.198,85	100,00		5,60	Selesai		
											430.924.098,53	5,60			5,60	
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA															
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	55.350,00 M2	55.350,00 M2	55.350,00 M2	1.261,26	69.810.741,00	0,91	44.300,00	11.050,00	55.350,00	100,00		0,91	Selesai		
											69.810.741,00	0,91			0,91	
JUMLAH						7.689.976.535,41	100,00	REALISASI KUMULATIF BULAN INI					100,00	%		
PAJAK (11%)						845.897.418,90		REALISASI KUMULATIF BULAN LALU					99,55	%		
TOTAL						8.535.873.954,31		REALISASI BULAN INI					0,45	%		
TOTAL								RENCANA KUMULATIF BULAN INI					93,51	%		
TOTAL								DEVIASI					6,49	%		

Diperiksa Oleh :
Konsultan Pengawas
CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Pusat Palangka Raya

- PALTI MARULAM NAIBAHU, ST
(Site Engineer)
- JHONNY KRISTIANSEN, ST
(Quantity/Quality Engineer)
- BAYU EBY RIVALDI
(Inspector)

Disetujui Oleh :
Konsultan Pengawas
CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Pusat Palangka Raya
ANDRIA ARHANTO ST, MT
(Direktur)

Disetujui Oleh :
Penyedia Jasa
PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Pusat Palangka Raya
AGUS RAHMAT ST
(Direktur)

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Pusat Palangka Raya

INIRU KRISTIANTO, ST
(Manajer Pelaksana)

LAPORAN KEMAJUAN PEKERJAAN MINGGUAN

MINGGU KE	26
TANGGAL	01 November 2024 s/d 07 November 2024

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/VI/2024
Tanggal Kontrak : 26 April 2024
Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/IX/2024
Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Tahun Anggaran : 2024

No	PEKERJAAN	KONTRAK		ADENDUM 1		ADENDUM 2		REALISASI FISIK YANG DICAPAI					Keterangan	
		VOL	VOL	VOL	HARGA SATUAN (Rp)	TOTAL HARGA (Rp)	BOBOT (%)	MINGGU LALU	MINGGU INI	s/d MINGGU INI	BOBOT (%)	TERTIMBANG (%)		
DIVISI 1	UMUM													
1.2	MOBILISASI													
A	SEWA TANAH	5.000,00 M2	5.000,00 M2	5.000,00 M2	10.000,00	50.000.000,00	0,65	5.000,00	-	5.000,00	100,00	0,65	Selesai	
B	PERALATAN													
B.1	Asphalt Finisher	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	750.000,00	750.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00	0,01	Selesai	
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	2,00 Unit	2,00 Unit	2,00 Unit	750.000,00	1.500.000,00	0,02	2,00	-	2,00	100,00	0,02	Selesai	
B.4	Dump Truck	5,00 Unit	5,00 Unit	5,00 Unit	1.000.000,00	5.000.000,00	0,07	5,00	-	5,00	100,00	0,07	Selesai	
B.5	Excavator 80 - 140 M3	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.6	Motor Grader >100 Hp	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.7	Wheel Loader 1.0-1.6 M3	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	4.000.000,00	4.000.000,00	0,05	1,00	-	1,00	100,00	0,05	Selesai	
B.11	Concrete Vibrator	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	750.000,00	750.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00	0,01	Selesai	
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	1.000.000,00	1.000.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00	0,01	Selesai	
B.13	Asphalt Distributor	1,00 Unit	1,00 Unit	1,00 Unit	750.000,00	750.000,00	0,01	1,00	-	1,00	100,00	0,01	Selesai	
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS													
C.1	Papan Nama Kegiatan	2,00 Ls	2,00 Ls	2,00 Ls	500.000,00	1.000.000,00	0,01	2,00	-	2,00	100,00	0,01	Selesai	
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM													
D.2	Soil & Aggregate Testing	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	10.000.000,00	10.000.000,00	0,13	1,00	-	1,00	100,00	0,13	Selesai	
D.3	Bituminous Testing	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	10.000.000,00	10.000.000,00	0,13	1,00	-	1,00	100,00	0,13	Selesai	
D.4	Concrete Testing	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	10.000.000,00	10.000.000,00	0,13	1,00	-	1,00	100,00	0,13	Selesai	
D.5	Test Luar	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	6.433.600,00	6.433.600,00	0,08	1,00	-	1,00	100,00	0,08	Selesai	
E	MOBILISASI PERSONIL													
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	1,00 Ls	1,00 Ls	1,00 Ls	3.000.000,00	3.000.000,00	0,04	1,00	-	1,00	100,00	0,04	Selesai	
E.2	Personil Lainnya	1,00 Set	1,00 Set	1,00 Set	5.000.000,00	5.000.000,00	0,07	1,00	-	1,00	100,00	0,07	Selesai	
G	DEMOBILISASI	1,00 Ls	1,00 Ls	1,00 Ls	18.875.000,00	18.875.000,00	0,25	-	1,00	1,00	100,00	0,25	Selesai	
1.8	SMK3	1,00 Ls	1,00 Ls	1,00 Ls	91.725.200,00	91.725.200,00	1,19	0,98	0,02	1,00	100,00	1,19	Selesai	
								243.783.800,00	3,17				3,17	
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK													
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter		96,60 M3	96,60 M3	6.011,71	580.731,12	0,01	96,60	-	96,60	100,00	0,01	Selesai	
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian		938,82 M3	938,82 M3	276.417,71	259.505.096,34	3,37	938,82	-	938,82	100,00	3,37	Selesai	
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	1.668,37 M3	427,68 M3	427,68 M3	398.345,05	170.364.210,98	2,22	427,68	-	427,68	100,00	2,22	Selesai	
3.5.(2b)	Geotekstille Separator Kelas 2		696,00 M2	696,00 M2	40.894,15	28.462.328,73	0,37	696,00	-	696,00	100,00	0,37	Selesai	
								458.912.367,17	5,97				5,97	
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR													
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	862,95 M3	810,98 M3	810,98 M3	1.109.909,91	900.109.189,26	11,70	810,98	-	810,98	100,00	11,70	Selesai	
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	862,95 M3	810,98 M3	810,98 M3	1.034.234,23	838.738.104,67	10,91	810,98	-	810,98	100,00	10,91	Selesai	
								1.738.847.293,94	22,61				22,61	
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL													
6.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	5.775,00 Liter	5.445,00 Liter	5.445,00 Liter	33.992,79	185.090.741,55	2,41	5.445,00	-	5.445,00	100,00	2,41	Selesai	
6.1.(2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi		292,66 Liter	292,66 Liter	36.300,77	10.623.762,24	0,14	292,66	-	292,66	100,00	0,14	Selesai	
6.3.(4)	Latalon Lapis Aus (HRS-WC)	649,69 Ton	689,39 Ton	672,38 Ton	2.393.702,90	1.609.479.287,89	20,93	672,38	-	672,38	100,00	20,93	Selesai	
								1.805.193.791,68	23,47				23,47	
DIVISI 7	STRUKTUR													
7.1.(7a)	Beton struktur fc'20		75,04 M3	75,04 M3	3.171.033,05	237.941.636,20	3,09	75,04	-	75,04	100,00	3,09	Selesai	
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	1.217,55 M3	1.193,25 M3	1.192,95 M3	2.098.018,02	2.502.830.596,96	32,55	1.192,95	-	1.192,95	100,00	32,55	Selesai	
7.1.(10)	Beton struktur fc'10		6,35 M3	6,35 M3	1.785.266,61	11.332.872,41	0,15	6,35	-	6,35	100,00	0,15	Selesai	
7.3.(1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280		6.105,73 Kg	6.105,73 Kg	24.413,95	149.064.899,14	1,94	6.105,73	-	6.105,73	100,00	1,94	Selesai	
								2.901.170.004,71	37,73				37,73	
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN													
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	2.023,50 M2	2.006,40 M2	2.198,85 M2	214.774,77	472.258.536,93	6,14	2.198,85	-	2.198,85	100,00	6,14	Selesai	
								472.258.536,93	6,14				6,14	
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA													
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	55.350,00 M2	55.350,00 M2	55.350,00 M2	1.261,26	69.810.741,00	0,91	44.300,00	11.050,00	55.350,00	100,00	0,91	Selesai	
								69.810.741,00	0,91				0,91	
						JUMLAH	7.689.976.535,41	100,00	REALISASI KUMULATIF MINGGU INI			100,00 %		
						PAJAK (11%)	845.897.418,90		REALISASI KUMULATIF MINGGU LALU			99,55 %		
						TOTAL	8.535.873.954,31		REALISASI MINGGU INI			0,45 %		
								RENCANA KUMULATIF MINGGU INI			69,81 %			
								DEVIASI			30,19 %			

Diperiksa Oleh :
Konsultan Pengawas
CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Pusat Palangka Raya

- PALTI MARULAM NAIBAHO, ST
(Site Engineer)
- JHONNY KRISTIANSSEN, ST
(Quantity/Quality Engineer)
- BAYU EBY RIVALDI
(Inspector)

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Pusat Palangka Raya

INDRA KRISTIANTO, ST
(Manajer Pelaksana)

Disetujui Oleh :
Konsultan Pengawas
CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Pusat Palangka Raya
ANDRIA ARIANTO ST, MT
(Direktur)

Disetujui Oleh :
Penyedia Jasa
PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Pusat Palangka Raya
ABUS RAHMAT ST
(Direktur)

LAPORAN HARIAN

01 November 2024



Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/VI/2024
Tanggal Kontrak : 26 April 2024
Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Tahun Anggaran : 2024

A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	
1.8	SMK3	- Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1 (8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.600,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Termoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.600,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		

LAPORAN HARIAN

02 November 2024



Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
Tanggal Kontrak : 26 April 2024
Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Tahun Anggaran : 2024

A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	
1.8	SMK3	- Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Tempoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.550,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Tempoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.550,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		

LAPORAN HARIAN

03 November 2024



Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
Tanggal Kontrak : 26 April 2024
Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Tahun Anggaran : 2024

A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	- Ls
1.8	SMK3	- Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstle Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1 (8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BjTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.600,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Termoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.600,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstle Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		

LAPORAN HARIAN

04 November 2024

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
Tanggal Kontrak : 26 April 2024
Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
Konsultansi Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
Tahun Anggaran : 2024



A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	
1.8	SMK3	- Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.500,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Termoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.500,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		

LAPORAN HARIAN

05 November 2024

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
 Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
 Tanggal Kontrak : 26 April 2024
 Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
 Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
 Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
 Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
 Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
 Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
 Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
 Tahun Anggaran : 2024



A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	
1.8	SMK3	- Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.700,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Termoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.700,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		

LAPORAN HARIAN

06 November 2024

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
 Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
 Tanggal Kontrak : 26 April 2024
 Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
 Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
 Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
 Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
 Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
 Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
 Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
 Tahun Anggaran : 2024



A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	
1.8	SMK3	- Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.500,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Termoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.500,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstile Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		

LAPORAN HARIAN

07 November 2024

Pekerjaan : Penanganan Long Segmen Jalan Manugal I (DAK- Non Tematik)
 Nomor Kontrak : 620/728/DPUPR-BM/IV/2024
 Tanggal Kontrak : 26 April 2024
 Nilai Kontrak : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum I : 620/1165/DPUPR-BM/VII/2024
 Tanggal Adendum I : 01 Juli 2024
 Nilai Adendum I : Rp 8.535.873.954,31
 Nomor Adendum II : 620/2002/DPUPR-BM/X/2024
 Tanggal Adendum II : 22 Oktober 2024
 Nilai Adendum II : Rp 8.535.873.954,31
 Penyedia Jasa : PT. SEMUT IRENG PRATAMA
 Konsultan Pengawas : CV. TIKA KREATIF DESAIN KONSULTAN
 Tahun Anggaran : 2024



A. ITEM PEKERJAAN		
NO	PEKERJAAN	VOL
DIVISI 1	UMUM	
1.2	MOBILISASI	
A	SEWA TANAH	- M2
B	PERALATAN	
B.1	Asphalt Finisher	- Unit
B.2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
B.3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
B.4	Dump Truck	- Unit
B.5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
B.6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
B.7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
B.8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
B.9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
B.10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
B.11	Concrete Vibrator	- Unit
B.12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
B.13	Asphalt Distributor	- Unit
C	KANTOR LAPANGAN DAN FASILITAS	
C.1	Papan Nama Kegiatan	- Ls
D	MOBILISASI FASILITAS LABORATORIUM	
D.2	Soil & Aggregate Testing	- Set
D.3	Bituminous Testing	- Set
D.4	Concrete Testing	- Set
D.5	Test Luar	- Set
E	MOBILISASI PERSONIL	
E.1	Personil Sesuai Struktur Organisasi	- Ls
E.2	Personil Lainnya	- Set
G	DEMOBILISASI	1,00 Ls
1.8	SMK3	0,02 Ls
DIVISI 3	PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK	
3.1.(4)	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
3.2.(1a)	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
3.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
3.5.(2b)	Geotekstille Separator Kelas 2	- M2
DIVISI 5	PERKERASAN BERBUTIR	
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
5.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
DIVISI 6	PERKERASAN ASPAL	
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
6.1 (2a)	Lapis Perekat - Aspal Cair/Emulsi	- Liter
6.3.(4)	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
DIVISI 7	STRUKTUR	
7.1 (7a)	Beton struktur fc'20	- M3
7.1.(8)	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
7.1 (10)	Beton struktur fc'10	- M3
7.3 (1)	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg
DIVISI 9	PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN	
9.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	- M2
DIVISI 10	PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA	
10.1.(22)	Pengendalian Tanaman	1.600,00 M2

B. BAHAN PEKERJAAN		
NO	BAHAN	JUMLAH
B 1	Timbunan Pilihan dari Sumber Galian	- M3
B 2	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	- M3
B 3	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	- M3
B 4	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair	- Liter
B 5	Lataston Lapis Aus (HRS-WC)	- Ton
B 6	Beton Mutu Rendah fc'15 Mpa	- M3
B 7	Marka Jalan Termoplastik	- M2
B 8	Pengendalian Tanaman	1.600,00 M2
B 9	Galian Struktur dengan kedalaman 0 - 2 meter	- M3
B 10	Timbunan Biasa dari Sumber Galian	- M3
B 11	Geotekstille Separator Kelas 2	- M2
B 12	Beton struktur fc'20	- M3
B 13	Beton struktur fc'10	- M3
B 14	Baja Tulangan Polos BJTP 280	- Kg

C. PENGGUNAAN PERALATAN PEKERJAAN		
NO	PERALATAN UTAMA	JUMLAH
C 1	Asphalt Finisher	- Unit
C 2	Compressor 4000 - 6500 L/M	- Unit
C 3	Concrete Mixer 0,3 - 0,6 M3	- Unit
C 4	Dump Truck	- Unit
C 5	Excavator 80 - 140 M3	- Unit
C 6	Motor Grader >100 Hp	- Unit
C 7	Wheel Loader 1.0-1,6 M3	- Unit
C 8	Tandem Roller 6 - 8 T	- Unit
C 9	Tire Roller 8 - 10 T	- Unit
C 10	Vibratory Roller 5 - 8 T	- Unit
C 11	Concrete Vibrator	- Unit
C 12	Water Tanker 3000 - 4500 L	- Unit
C 13	Asphalt Distributor	- Unit

D. PERSONIL KEGIATAN		
NO	PERSONIL	JUMLAH
D 1	Direksi	- Orang
D 2	Konsultan Supervisi	- Orang
D 3	Pelaksana	- Orang
D 4	Mandor	- Orang
D 5	Pekerja	- Orang
D 6	Tukang	- Orang
D 7	Sopir	- Orang
D 8	Operator	- Orang
D 9	Pembantu Operator	- Orang
D 10	Mekanik	- Orang

E. KONDISI CUACA DI LOKASI PEKERJAAN				
NO	CUACA	PAGI	SIANG	SORE
E 1	Cerah			
E 2	Mendung			
E 3	Gerimis			
E 4	Hujan			
E 5	Longsor			
E 6	Banjir (Genangan Air)			

INSTANSI	CATATAN	TANDA TANGAN/PARAF
KONSULTAN PENGAWAS		
PENYEDIA JASA		