

LAMPIRAN I

RENCANA ANGGARAN BIAYA (RAB)

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE II BULAN JUNI 2023
 PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN			
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	-	Ls	-	-
	Jembatan Sementara (Bailey)	1,00	Ls	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	-	Ls	-	-
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1				213.820.000,00	2,231			-	-
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,028
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,028
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,065
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	-	Ob	-	-
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	-	Ob	-	-
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	-	Bh	-	-
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	-	Bh	-	-
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	-	Bh	-	-
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	-	Bh	-	-
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	-	Bh	-	-
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	-	Bh	-	-
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	-	Bh	-	-
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2				38.945.000,00	0,407			19.085.000,00	0,202
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	14,00	m'	1.644.000,00	23.016.000,00	0,240	-	m'	-	-
2.3.(33.d)	Saluran Berbentuk U Uk.40 x 50	850,00	m'	862.725,46	733.316.641,00	7,653	-	m'	-	-
	Tutup Saluran	123,00	m'	200.000,00	24.600.000,00	0,257	-	m'	-	-
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3				780.932.641,00	8,150			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	628,20	m3	52.700,00	33.106.140,00	0,346	-	m3	-	-
4.1.(3)	Galian batu	1.032,00	m3	105.187,76	108.553.768,32	1,133	-	m3	-	-
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	447,90	m3	343.300,00	153.764.070,00	1,605	-	m3	-	-
	Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4				295.423.978,32	3,084			-	-

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF												
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5												-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN												
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	170,00	m3	432.334,27	73.496.825,90	0,767	-	m3	-	-			
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	180,00	m3	418.979,43	75.416.297,40	0,787	-	m3	-	-			
6.3.(1.d)	Perkerasan Beton Semen fc' 30 (Ready Mix)	178,80	m3	2.047.041,00	366.010.930,80	3,820	-	m3	-	-			
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	449,40	m3	1.754.184,41	788.330.473,85	8,227	-	m3	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					1.303.254.527,95	13,601						-	-
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL												
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	108,00	Ltr	39.480,31	4.263.873,48	0,044	-	Ltr	-	-			
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	26,90	ton	1.649.827,37	44.380.356,25	0,463	-	ton	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					48.644.229,73	0,507						-	-
	DIVISI 8. STRUKTUR												
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	38,60	m3	2.580.000,00	99.588.000,00	1,039	-	m3	-	-			
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	209,00	m3	2.601.243,70	543.659.933,30	5,674	-	m3	-	-			
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	10,30	m3	2.286.700,00	23.553.010,00	0,246	-	m3	-	-			
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BJTS 280	45.880,20	kg	16.577,25	760.567.545,45	7,938	-	kg	-	-			
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	70.461,00	kg	43.000,00	3.029.823.000,00	31,620	-	kg	-	-			
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	70.461,00	kg	5.985,72	421.759.816,92	4,402	-	kg	-	-			
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	366,80	m2	747.175,37	274.063.925,72	2,860	-	m2	-	-			
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	m'	802.438,76	616.272.967,68	6,432	-	m'	-	-			
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	m'	542.407,93	416.569.290,24	4,347	-	m'	-	-			
8.9.(1)	Pasangan Batu	461,70	m3	972.593,13	449.046.248,12	4,686	-	m3	-	-			
8.12.(1)	Sandaran (Railing)	180,00	m'	368.400,00	66.312.000,00	0,692	-	m'	-	-			
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-			
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	149,60	m3	502.700,00	75.203.920,00	0,785	-	m3	-	-			
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,70	m3	321.020,60	2.792.879,22	0,029	-	m3	-	-			
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	64,20	m2	125.326,29	8.045.947,82	0,084	-	m2	-	-			
8.15.(2.a)	Pipa drainase baja dia. 150 mm	20,00	m'	352.221,28	7.044.425,60	0,074	-	m'	-	-			
	Perancah	15,10	m3	2.800.000,00	42.280.000,00	0,441	-	m3	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					6.838.082.910,07	71,365						-	-
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN												
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	122,00	m2	83.000,00	10.126.000,00	0,106	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					10.126.000,00	0,106						-	-
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN												
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	79,20	m2	215.000,00	17.028.000,00	0,178	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					17.028.000,00	0,178						-	-
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA												
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	863,80	m2	41.232,68	35.616.788,98	0,371	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					35.616.788,98	0,371						-	-
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.076,05	100,000						19.085.000,00	0,202
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.148,366							2.099.350,00	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.224,42							21.184.350,00	
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00							21.184.000,00	

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 14 JUNI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE III BULAN JUNI 2023
 PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,25	Ls	25.255.000,00	0,264
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			138.055.000,00	1,441
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					38.945.000,00	0,407			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	947,56	m3	52.700,00	49.936.412,00	0,521	-	m3	-	-
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	-	m3	-	-
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	m3	343.300,00	521.860.629,00	5,446	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					587.280.679,27	6,129			-	-

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5						-	-				-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-		
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	m3	418.979,43	140.236.605,02	1,464	-	m3	-	-		
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras f'15 (Ready Mix)	369,70	m3	1.754.184,41	648.521.976,38	6,768	-	m3	-	-		
4.2(3.a)	Timbunan Piliha Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-		
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					965.340.473,60	10,074					-	-
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-		
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875					-	-
	DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-		
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	-	m3	-	-		
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	-	m3	-	-		
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	-	kg	-	-		
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-		
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-		
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-		
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	m'	802.438,76	616.272.967,68	6,432	-	m'	-	-		
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	m'	542.407,93	416.569.290,24	4,347	-	m'	-	-		
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	-	m3	-	-		
8.12.(1)	Sandaran (Railing)	-	m'	368.400,00	-	-	-	m'	-	-		
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-		
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	-	m3	-	-		
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	-	m3	-	-		
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	25,00	m2	3.133.157,25	0,033		
8.15.(2.a)	Pipa drainase baja dia. 150 mm	-	m'	352.221,28	-	-	-	m'	-	-		
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	-	m3	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					7.531.614.242,91	78,603			3.133.157,25	0,033		
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143						
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,040	-	m2	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,040						
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,292	677,92	m2	27.952.458,43	0,292		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,292			27.952.458,43	0,292		
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.211,62	100,000			208.085.615,68	2,173		
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.163,278				22.889.417,72			
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.374,90				230.975.033,40			
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				230.975.000,00			

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 21 JUNI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN JUNI 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERAJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,25	Ls	25.255.000,00	0,264
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			138.055.000,00	1,441
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					38.945.000,00	0,407			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	947,56	m3	52.700,00	49.936.412,00	0,521	-	m3	-	-
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	-	m3	-	-
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	m3	343.300,00	521.860.629,00	5,446	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					587.280.679,27	6,129			-	-

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF															
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5											-	-			-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN															
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-						
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	m3	418.979,43	140.236.605,02	1,464	-	m3	-	-						
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	m3	1.754.184,41	648.521.976,38	6,768	-	m3	-	-						
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-						
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6											965.340.473,60	10,074				
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL															
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-						
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7											179.664.047,41	1,875				
	DIVISI 8. STRUKTUR															
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-						
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	-	m3	-	-						
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	-	m3	-	-						
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BJTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	-	kg	-	-						
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-						
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-						
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-						
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	m'	802.438,76	616.272.967,68	6,432	-	m'	-	-						
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	m'	542.407,93	416.569.290,24	4,347	-	m'	-	-						
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	-	m3	-	-						
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-						
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466						
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027						
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078						
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	-	m3	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8											7.531.614.242,91	78,603			54.713.391,23	0,571
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN															
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9											13.659.310,00	0,143				
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN															
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,040	-	m2	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10											3.870.000,00	0,040				
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA															
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,292	677,92	m2	27.952.458,43	0,292						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11											27.952.458,43	0,292			27.952.458,43	0,292
(A) Jumlah Harga Pekerjaan											9.581.874.211,62	100,000			259.665.849,66	2,711
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)											1.054.006.163,278				28.563.243,46	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)											10.635.880.374,90				288.229.093,12	
(D) JUMLAH DIBULATKAN											10.635.880.000,00				288.229.000,00	

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 25 JUNI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN JUNI 2023
 PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,25	Ls	25.255.000,00	0,264
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			138.055.000,00	1,441
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					38.945.000,00	0,407			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	947,56	m3	52.700,00	49.936.412,00	0,521	235,04	m3	12.386.608,00	0,129
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	-	m3	-	-
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	m3	343.300,00	521.860.629,00	5,446	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					587.280.679,27	6,129			12.386.608,00	0,129

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF												
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5						-	-					-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN												
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-			
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	m3	418.979,43	140.236.605,02	1,464	-	m3	-	-			
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras f'15 (Ready Mix)	369,70	m3	1.754.184,41	648.521.976,38	6,768	-	m3	-	-			
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-			
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6						965.340.473,60	10,074					-	-
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL												
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-			
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7						179.664.047,41	1,875					-	-
	DIVISI 8. STRUKTUR												
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-			
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	-	m3	-	-			
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	-	m3	-	-			
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BJTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	-	kg	-	-			
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-			
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-			
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-			
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	m'	802.438,76	616.272.967,68	6,432	-	m'	-	-			
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	m'	542.407,93	416.569.290,24	4,347	-	m'	-	-			
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	-	m3	-	-			
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-			
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466			
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027			
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078			
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	-	m3	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8						7.531.614.242,91	78,603				54.713.391,23	0,571	
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN												
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9						13.659.310,00	0,143						
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN												
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,040	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10						3.870.000,00	0,040						
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA												
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,292	677,92	m2	27.952.458,43	0,292			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11						27.952.458,43	0,292				27.952.458,43	0,292	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan						9.581.874.211,62	100,000				272.052.457,66	2,840	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)						1.054.006.163,278					29.925.770,34		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)						10.635.880.374,90					301.978.228,00		
(D) JUMLAH DIBULATKAN						10.635.880.000,00					301.978.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 30 JUNI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE 1 BULAN JULI 2023
 PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,50	Ls	50.510.000,00	0,527
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			163.310.000,00	1,704
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					38.945.000,00	0,407			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	947,56	m3	52.700,00	49.936.412,00	0,521	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	m3	343.300,00	521.860.629,00	5,446	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					587.280.679,27	6,129			29.630.426,27	0,310

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF												
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5												-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN												
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-			
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	m3	418.979,43	140.236.605,02	1,464	-	m3	-	-			
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	m3	1.754.184,41	648.521.976,38	6,768	-	m3	-	-			
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-			
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					965.340.473,60	10,074						-	-
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL												
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-			
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875						-	-
	DIVISI 8. STRUKTUR												
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-			
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	-	m3	-	-			
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	-	m3	-	-			
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	-	kg	-	-			
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-			
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-			
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-			
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	m'	802.438,76	616.272.967,68	6,432	768,00	m'	616.272.967,68	6,432			
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	m'	542.407,93	416.569.290,24	4,347	648,00	m'	351.480.338,64	3,668			
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	-	m3	-	-			
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-			
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466			
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027			
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078			
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	-	m3	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					7.531.614.242,91	78,603						1.022.466.697,55	10,671
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN												
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143						-	-
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN												
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,040	-	m2	-	-			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,040						-	-
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA												
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,292	677,92	m2	27.952.458,43	0,292			
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,292						27.952.458,43	0,292
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.211,62	100,000						1.282.304.582,25	13,384
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.163,278							141.053.504,05	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.374,90							1.423.358.086,29	
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00							1.423.358.000,00	

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 7 JULI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE II BULAN JULI 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,50	Ls	50.510.000,00	0,527
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			163.310.000,00	1,704
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					38.945.000,00	0,407			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	947,56	m3	52.700,00	49.936.412,00	0,521	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	m3	343.300,00	521.860.629,00	5,446	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					587.280.679,27	6,129			29.630.426,27	0,310

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	m3	418.979,43	140.236.605,02	1,464	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	m3	1.754.184,41	648.521.976,38	6,768	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					965.340.473,60	10,074				-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875				-	-
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	-	m3	-	-	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	3,51	m3	8.026.317,00	0,084	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	15.040,61	kg	249.331.952,12	2,602	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	m'	802.438,76	616.272.967,68	6,432	768,00	m'	616.272.967,68	6,432	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	m'	542.407,93	416.569.290,24	4,347	648,00	m'	351.480.338,64	3,668	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	51,28	m3	49.874.575,71	0,521	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					7.531.614.242,91	78,603			1.329.699.542,38	13,878	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143				-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039				-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,292	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,292	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.211,62	99,998			1.589.537.427,08	16,591	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.163,278				174.849.116,98		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.374,90				1.764.386.544,05		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				1.764.386.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 14 JULI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE III BULAN JULI 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,50	Ls	50.510.000,00	0,527	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			163.310.000,00	1,704	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayaran Pemindahan Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			29.630.426,27	0,310	

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5												
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-		
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-		
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-		
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-		
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861						
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-		
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875						
	DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-		
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	100,45	m3	261.294.929,67	2,727		
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	3,51	m3	8.026.317,00	0,084		
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	17.493,57	kg	289.995.283,28	3,026		
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-		
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-		
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-		
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904		
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	984,00	m'	533.729.403,12	5,570		
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	172,38	m3	167.655.603,75	1,750		
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-		
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466		
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027		
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078		
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	7,54	m3	21.112.000,00	0,220		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			2.381.302.193,57	24,852		
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143						
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039						
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291		
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			2.641.140.078,26	27,564		
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				290.525.408,61			
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				2.931.665.486,87			
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				2.931.665.000,00			

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 21 JULI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN JULI 2023
 PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,50	Ls	50.510.000,00	0,527	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			163.310.000,00	1,704	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayaran Pemindahan Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			29.630.426,27	0,310	

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5												
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-		
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-		
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-		
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-		
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861						
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-		
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875						
	DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-		
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	100,45	m3	261.294.929,67	2,727		
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168		
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BJTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	17.493,57	kg	289.995.283,28	3,026		
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-		
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-		
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-		
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904		
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370		
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	240,85	m3	234.249.055,36	2,445		
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-		
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466		
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027		
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078		
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	7,54	m3	21.112.000,00	0,220		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			2.628.407.683,92	27,431		
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143						
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039						
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291		
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			2.888.245.568,62	30,143		
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				317.707.012,55			
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				3.205.952.581,16			
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				3.205.952.000,00			

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 25 JULI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN JULI 2023
 PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,50	Ls	50.510.000,00	0,527
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			163.310.000,00	1,704
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayaran Pemindahan Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			29.630.426,27	0,310

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF															
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5											-	-				
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN															
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-						
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-						
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-						
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-						
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6											274.173.131,06	2,861				
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL															
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-						
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7											179.664.047,41	1,875				
	DIVISI 8. STRUKTUR															
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-						
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	100,45	m3	261.294.929,67	2,727						
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168						
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053						
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-						
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-						
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-						
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904						
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370						
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	470,21	m3	457.323.015,66	4,773						
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-						
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466						
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027						
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078						
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	7,54	m3	21.112.000,00	0,220						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8											8.249.762.375,37	86,098			3.141.476.927,50	32,786
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN															
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9											13.659.310,00	0,143				
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN															
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10											3.870.000,00	0,039				
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA															
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291						
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11											27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291
(A) Jumlah Harga Pekerjaan											9.581.874.571,11	100,000			3.401.314.812,19	35,498
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)											1.054.006.202,822				374.144.629,34	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)											10.635.880.773,93				3.775.459.441,54	
(D) JUMLAH DIBULATKAN											10.635.880.000,00				3.775.459.000,00	

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 31 JULI 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE 1 BULAN AGUSTUS 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,50	Ls	50.510.000,00	0,527
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			163.310.000,00	1,704
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			29.630.426,27	0,310

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF																
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5											-	-					
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-							
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-							
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-							
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-							
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-							
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6											274.173.131,06	2,861					
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL																
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-							
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-							
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7											179.664.047,41	1,875					
	DIVISI 8. STRUKTUR																
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-							
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454							
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168							
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053							
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-							
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-							
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	-	m2	-	-							
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904							
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370							
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	622,24	m3	605.186.349,21	6,316							
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-							
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466							
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027							
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078							
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441							
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8											8.249.762.375,37	86,098			3.571.747.190,72	37,277	
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN																
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-							
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9											13.659.310,00	0,143					
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN																
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-							
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10											3.870.000,00	0,039					
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291							
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11											27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			3.831.585.075,41	39,989							
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				421.474.358,30								
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				4.253.059.433,71								
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				4.253.059.000,00								

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 7 AGUSTUS 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE II BULAN AGUSTUS 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	205,85	m3	70.668.305,00	0,738
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			100.298.731,27	1,048

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861				-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875				-	-
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	290,00	m2	216.680.857,30	2,261	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	775,62	m3	754.362.683,49	7,873	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			3.937.604.382,30	41,095	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143				-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039				-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			4.293.365.571,99	44,809	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				472.270.212,92		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				4.765.635.784,91		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				4.765.635.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 14 AGUSTUS 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE III BULAN AGUSTUS 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Peminaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	438,32	m3	150.475.256,00	1,570
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			180.105.682,27	1,880

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861				-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875				-	-
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	932,84	m3	907.273.775,39	9,469	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			4.232.478.794,49	44,173	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143				-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039				-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			4.668.046.935,19	48,719	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				513.485.162,87		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				5.181.532.098,06		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				5.181.532.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 21 AGUSTUS 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN AGUSTUS 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayar Pemindah Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	577,41	m3	198.224.853,00	2,069	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			227.855.279,27	2,379	

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861				-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875				-	-
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	-	kg	-	-	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	-	kg	-	-	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.024,72	m3	996.635.632,17	10,401	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			4.321.840.651,28	45,105	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143				-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039				-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			4.805.158.388,98	50,150	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				528.567.422,79		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				5.333.725.811,76		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				5.333.725.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 25 AGUSTUS 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN AGUSTUS 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	965,10	m3	331.318.830,00	3,458
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			360.949.256,27	3,768

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861				-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875				-	-
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	16.626,46	kg	99.521.334,15	1,039	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.024,72	m3	996.635.632,17	10,401	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			7.510.567.985,43	78,384	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143				-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039				-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			8.126.979.700,13	84,818	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				893.967.767,01		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				9.020.947.467,14		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				9.020.947.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 31 AGUSTUS 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE 1 BULAN SEPTEMBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	-	Ls	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			38.945.000,00	0,407	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	-	m'	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			-	-	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.423,33	m3	488.629.189,00	5,100	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			518.259.615,27	5,410	

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF										
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-			-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN										
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL										
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875			-	-
DIVISI 8. STRUKTUR										
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	34.987,14	kg	579.990.566,57	6,053
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	55.505,27	kg	332.239.004,74	3,467
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.024,72	m3	996.635.632,17	10,401
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			7.743.285.656,02	80,812
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN										
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,142	-	m2	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,142			-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN										
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,040	-	m2	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,040			-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA										
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			8.517.007.729,72	88,888
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				936.870.850,27	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				9.453.878.579,99	
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				9.453.878.000,00	

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 7 SEPTEMBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE II BULAN SEPTEMBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayara Pemandaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			553.819.624,84	5,781	

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	-	m3	-	-	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861				-	-
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875				-	-
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	-	m3	-	-	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	200,90	m3	522.589.859,33	5,454	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	44.143,58	kg	731.779.161,56	7,637	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.024,72	m3	996.635.632,17	10,401	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			7.992.861.342,51	83,417	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143				-	-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039				-	-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			8.827.871.425,78	92,133	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				971.065.856,84		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				9.798.937.282,61		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				9.798.937.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 14 SEPTEMBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE III BULAN SEPTEMBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayara Peminaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			553.819.624,84	5,781	

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	138,36	m3	47.476.966,22	0,495	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			47.476.966,22	0,495	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875			-	-	
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.034,74	m3	1.006.381.015,34	10,503	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.240.967.926,89	86,006	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143			-	-	
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039			-	-	
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.123.454.976,38	95,217	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.003.580.047,40		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.127.035.023,78		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.127.035.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 21 SEPTEMBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN SEPTEMBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Peminaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			553.819.624,84	5,781

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	244,43	m3	83.873.914,80	0,875	
6.5.(1)	Lapis Pondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			83.873.914,80	0,875	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875					
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.042,24	m3	1.013.675.463,81	10,579	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.248.262.375,37	86,082	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143					
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039					
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.167.146.373,44	95,673	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.008.386.101,08		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.175.532.474,52		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.175.532.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 25 SEPTEMBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN SEPTEMBER 2023
 PEKERJAAN : PENGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			553.819.624,84	5,781

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF										
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5										-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN										
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	-	m3	-	-	-
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	-
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	-
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	244,43	m3	83.873.914,80	0,875	0,875
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			83.873.914,80	0,875	
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL										
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	-
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875					
	DIVISI 8. STRUKTUR										
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302	1,302
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247	6,247
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	0,168
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BJTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029	8,029
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	32,240
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	4,488
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	3,743
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	10,904
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	7,370
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.042,24	m3	1.013.675.463,81	10,579	10,579
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	0,016	-	-	bh	-	-	-
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	0,466
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	0,027
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	0,078
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	0,441
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.248.262.375,37	86,082	
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN										
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143					
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN										
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	-
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039					
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA										
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	0,291
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.167.146.373,44	95,673	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.008.386.101,08		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.175.532.474,52		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.175.532.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 30 SEPTEMBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE 1 BULAN OKTOBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	0,75	Ls	75.765.000,00	0,791	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			188.565.000,00	1,968	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayara Pemindaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			553.819.624,84	5,781	

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	111,10	m3	48.032.337,40	0,501	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	244,43	m3	83.873.914,80	0,875	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	-	m3	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			131.906.252,20	1,376	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	-	Ltr	-	-	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	-	ton	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875			-	-	
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.042,24	m3	1.013.675.463,81	10,579	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.248.262.375,37	86,082	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143			-	-	
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039			-	-	
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.215.178.710,84	96,174	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.013.669.658,19		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.228.848.369,03		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.228.848.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 7 OKTOBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE II BULAN OKTOBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK					PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DIVISI 1. UMUM										
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	1,00	Ls	101.020.000,00	1,054	
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			213.820.000,00	2,231	
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)										
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004	
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002	
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005	
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010	
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027	
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002	
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010	
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064	
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024	
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078	
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021	
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004	
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002	
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005	
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003	
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013	
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001	
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021	
	Pembayara Peminaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470	
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR										
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206	
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK										
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	268,44	m3	14.146.788,00	0,148	
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162	
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			553.819.624,84	5,781	

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	111,10	m3	48.032.337,40	0,501	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	-	m3	-	-	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	-	m3	-	-	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	244,43	m3	83.873.914,80	0,875	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	77,20	m3	44.675.640,00	0,466	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			176.581.892,20	1,842	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	724,56	Ltr	28.605.853,41	0,299	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	91,56	ton	151.058.194,00	1,576	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875			179.664.047,41	1,875	
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.042,24	m3	1.013.675.463,81	10,579	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.248.262.375,37	86,082	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143			-	-	
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	-	m2	-	-	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039			-	-	
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.464.773.398,25	98,778	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.041.125.073,81		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.505.898.472,05		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.505.898.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 14 OKTOBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE III BULAN OKTOBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	1,00	Ls	101.020.000,00	1,054
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			213.820.000,00	2,231
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Peminaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	277,56	m3	14.627.412,00	0,153
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			554.300.248,84	5,786

DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF											
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-				-	-
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN											
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	111,10	m3	48.032.337,40	0,501	
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	66,71	m3	27.950.117,78	0,292	
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	39,70	m3	69.641.121,08	0,727	
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	244,43	m3	83.873.914,80	0,875	
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	77,20	m3	44.675.640,00	0,466	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			274.173.131,05	2,861	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL											
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	724,56	Ltr	28.605.853,41	0,299	
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	91,56	ton	151.058.194,00	1,576	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875			179.664.047,41	1,875	
DIVISI 8. STRUKTUR											
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.042,24	m3	1.013.675.463,81	10,579	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	-	bh	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078	
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.248.262.375,37	86,082	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	103,74	m2	8.610.420,00	0,090	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143			8.610.420,00	0,090	
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	18,00	m2	3.870.000,00	0,040	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039			3.870.000,00	0,040	
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291	
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291	
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.575.325.681,10	99,932	
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.053.285.824,92		
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.628.611.506,02		
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.628.611.000,00		

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 21 OKTOBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

DAFTAR : KEMAJUAN PEKERJAAN UNTUK MINGGU KE IV BULAN OKTOBER 2023
PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA : BKK (JABAR)

NO. MATA PEMBAYARAN	URAIAN	OFFERTE FISIK KONTRAK				PEKERJAAN SELESAI DIKERJAKAN				
		PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	HARGA SATUAN (Rupiah)	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)	PERKIRAAN KUANTITAS	SATUAN	JUMLAH HARGA-HARGA (Rupiah)	BOBOT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	DIVISI 1. UMUM									
1.2	Mobilisasi	1,00	Ls	101.020.000,00	101.020.000,00	1,054	1,00	Ls	101.020.000,00	1,054
	Jembatan Darurat	1,00	m'	112.800.000,00	112.800.000,00	1,177	1,00	m'	112.800.000,00	1,177
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1					213.820.000,00	2,231			213.820.000,00	2,231
	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)									
2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	Roll	200.000,00	400.000,00	0,004	2,00	Roll	400.000,00	0,004
2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	Roll	110.000,00	220.000,00	0,002	2,00	Roll	220.000,00	0,002
2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	Ls	500.000,00	500.000,00	0,005	1,00	Ls	500.000,00	0,005
2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	Bh	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Bh	945.000,00	0,010
2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	Bh	75.000,00	2.625.000,00	0,027	35,00	Bh	2.625.000,00	0,027
2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	Bh	5.000,00	175.000,00	0,002	35,00	Bh	175.000,00	0,002
2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	Psg	27.000,00	945.000,00	0,010	35,00	Psg	945.000,00	0,010
2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	Psg	175.000,00	6.125.000,00	0,064	35,00	Psg	6.125.000,00	0,064
2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	Bh	65.000,00	2.275.000,00	0,024	35,00	Bh	2.275.000,00	0,024
2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	Ob	1.500.000,00	7.500.000,00	0,078	5,00	Ob	7.500.000,00	0,078
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	Ls	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Ls	2.000.000,00	0,021
2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	Bh	85.000,00	340.000,00	0,004	4,00	Bh	340.000,00	0,004
2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	Bh	85.000,00	170.000,00	0,002	2,00	Bh	170.000,00	0,002
2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	Bh	115.000,00	460.000,00	0,005	4,00	Bh	460.000,00	0,005
2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	Bh	150.000,00	300.000,00	0,003	2,00	Bh	300.000,00	0,003
2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	Bh	1.250.000,00	1.250.000,00	0,013	1,00	Bh	1.250.000,00	0,013
2.9.(4)	Bendera K3	1,00	Bh	75.000,00	75.000,00	0,001	1,00	Bh	75.000,00	0,001
	Rekomendasi lalu lintas	1,00	Bh	2.000.000,00	2.000.000,00	0,021	1,00	Bh	2.000.000,00	0,021
	Pembayara Pemandaha Kabel Listrik	1,00	Ls	6.000.000,00	6.000.000,00	0,063	1,00	Ls	6.000.000,00	0,063
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2					44.945.000,00	0,470			44.945.000,00	0,470
	DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm	12,00	m'	1.644.000,00	19.728.000,00	0,206	12,00	m'	19.728.000,00	0,206
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 3					19.728.000,00	0,206			19.728.000,00	0,206
	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	m3	52.700,00	14.627.412,00	0,153	277,56	m3	14.627.412,00	0,153
4.1.(3)	Galian batu	147,20	m3	105.187,76	15.483.638,27	0,162	147,20	m3	15.483.638,27	0,162
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	m3	343.300,00	524.189.198,57	5,471	1.526,91	m3	524.189.198,57	5,471
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 4					554.300.248,84	5,786			554.300.248,84	5,786

	DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF									
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 5					-	-			-	-
	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN									
6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	m3	432.334,27	48.032.337,40	0,501	111,10	m3	48.032.337,40	0,501
6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	m3	418.979,43	27.950.117,78	0,292	66,71	m3	27.950.117,78	0,292
6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	m3	1.754.184,41	69.641.121,08	0,727	39,70	m3	69.641.121,08	0,727
4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	m3	343.140,84	83.873.914,80	0,875	244,43	m3	83.873.914,80	0,875
6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	m3	578.700,00	44.675.640,00	0,466	77,20	m3	44.675.640,00	0,466
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 6					274.173.131,06	2,861			274.173.131,05	2,861
	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL									
7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	Ltr	39.480,31	28.605.853,41	0,299	724,56	Ltr	28.605.853,41	0,299
7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	ton	1.649.827,37	151.058.194,00	1,576	91,56	ton	151.058.194,00	1,576
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 7					179.664.047,41	1,875			179.664.047,41	1,875
	DIVISI 8. STRUKTUR									
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	m3	2.580.000,00	124.794.600,00	1,302	48,37	m3	124.794.600,00	1,302
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	m3	2.601.243,70	598.572.187,81	6,247	230,11	m3	598.572.187,81	6,247
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	m3	2.286.700,00	16.052.634,00	0,168	7,02	m3	16.052.634,00	0,168
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	kg	16.577,25	769.363.434,30	8,029	46.410,80	kg	769.363.434,30	8,029
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	kg	43.000,00	3.089.206.000,00	32,240	71.842,00	kg	3.089.206.000,00	32,240
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	kg	5.985,72	430.026.096,24	4,488	71.842,00	kg	430.026.096,24	4,488
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	m2	747.175,37	358.644.177,60	3,743	480,00	m2	358.644.177,60	3,743
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	m'	802.438,76	1.044.775.265,52	10,904	1.302,00	m'	1.044.775.265,52	10,904
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	m'	542.407,93	706.215.124,86	7,370	1.302,00	m'	706.215.124,86	7,370
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	m3	972.593,13	1.013.675.463,81	10,579	1.042,24	m3	1.013.675.463,81	10,579
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	bh	750.000,00	1.500.000,00	0,016	2,00	bh	1.500.000,00	0,016
8.14.(1)	Pembongkaran pemasangan batu	88,74	m3	502.700,00	44.609.598,00	0,466	88,74	m3	44.609.598,00	0,466
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	m3	321.020,60	2.584.215,83	0,027	8,05	m3	2.584.215,83	0,027
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	m2	125.326,29	7.519.577,40	0,078	60,00	m2	7.519.577,40	0,078
	Perancah	15,08	m3	2.800.000,00	42.224.000,00	0,441	15,08	m3	42.224.000,00	0,441
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 8					8.249.762.375,37	86,098			8.249.762.375,37	86,098
	DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN									
9.10 (14)	Pengecatan/perindungan sandaran	164,57	m2	83.000,00	13.659.310,00	0,143	164,57	m2	13.659.310,00	0,143
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 9					13.659.310,00	0,143			13.659.310,00	0,143
	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN									
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	m2	215.000,00	3.870.000,00	0,039	18,00	m2	3.870.000,00	0,039
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 10					3.870.000,00	0,039			3.870.000,00	0,039
	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA									
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	m2	41.232,68	27.952.458,43	0,291	677,92	m2	27.952.458,43	0,291
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 11					27.952.458,43	0,291			27.952.458,43	0,291
(A) Jumlah Harga Pekerjaan					9.581.874.571,11	100,000			9.581.874.571,10	100,000
(B) Pajak Pertambahan Nilai (PPN) = 11% x (A)					1.054.006.202,822				1.054.006.202,82	
(C) JUMLAH TOTAL HARGA PEKERJAAN = (A) + (B)					10.635.880.773,93				10.635.880.773,92	
(D) JUMLAH DIBULATKAN					10.635.880.000,00				10.635.880.000,00	

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Disetujui :
Direksi Lapangan

Diperiksa :
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 23 OKTOBER 2023
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, SST, MM
NIP. 19731013 200801 1 003

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAMPIRAN II

TIME SCHEDULE (KURVA S)

SCHEDULE PEKERJAAN

KEGIATAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK JABAR
 LOKASI : KECAMATAN BANJARANYAR
 PENYEDIA JASA : CV. SUMBER HARTA

NO	URAIAN	BOBOT KONTRAK (t)	JUNI			JULI			AGUSTUS			SEPTEMBER			OKTOBER			NOVEMBER		%	KET				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			18	19	20	21
<p>DIVISI 1. LUMAH</p> <p>1.2 Mobilisasi 1,054 0 1,177</p> <p>DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)</p> <p>2.3.1(8) Jaring pengaman (Safety Net) 0,004 2.3.1(10) Pembatas area (Restricted Area) 0,002 2.3.1(6) Penanggulangan keselamatan bencana 0,005 2.3.1(2a) Topi pelindung (Safety Helmet) 0,010 2.3.1(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles) 0,027 2.3.1(2c) Tameng muka (Face Shield) 0,027 2.3.1(2d) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff) 0,002 2.3.1(2e) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator) 0,002 2.3.1(2g) Sarung tangan (Safety Gloves) 0,010 2.3.1(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap) 0,064 2.3.1(2i) Rompi keselamatan (Safety Vest) 0,024 2.5.1(6) Pelugas PJK 0,078 2.5.1(8) Pelugas pengatur lalu lintas 0,078 3 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan 0,021 2.7.1(1) Rambu petunjuk 0,004 2.7.1(2) Rambu peringatan 0,004 2.7.1(5) Rambu informasi 0,003 2.7.1(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone) 0,005 2.7.1(12) Lampu alat penerangan semestara 0,003 2.9.1(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR) 0,013 2.9.1(4) Bendera K3 0,001 Rekomendasi lalu lintas 0,021 Pembayara Pemindaht Kabel Listrik 0,063</p> <p>DIVISI 3. DRAINASE</p> <p>3.3.1(21) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast) 0,206</p> <p>DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</p> <p>4.1.1(1) Gallan Basa 0,153 4.1.1(2) Gallan Batu 0,162 4.2.1(4) Timbunan Basa dari sumber gallan 5,471</p> <p>DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR</p> <p>6.1.1(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B 0,501 6.1.1(2a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Batu Jalan) 0,292 6.3.1(4) Batu Jalan diperkeras k=20 (Ready Mix) 0,727 4.2.1(3a) Timbunan Pihla Berbutir Agregat Kelas C 0,875 6.5.1(1) Lapis Pondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base - CTB) 0,466</p> <p>DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL</p> <p>7.1.1(1) Lapis Perak - Aspal Cair/Emulsi 0,299 7.3(5a) Laston Lapis Atas Leveling (AC-WC) 1,576</p> <p>DIVISI 8. STRUKTUR</p> <p>8.1.1(5a) Beton Struktur Fc 30 Mpa 1,302 8.1.1(6a) Beton Struktur Fc 25 Mpa 6,247 8.1.1(10) Beton Struktur Fc 10 Mpa 0,168 8.3.1(2) Baja Tulangan s10 B175 260 8,029 8.4.1(1) Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa) 32,240 8.4.1(2) Pemasangan Baja Struktur 4,488 8.6.1(5) Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemasangan 3,743 8.6.1(12) Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm 10,904 8.6.1(18) Pemasangan tiang pancang beton pratekan pracetak da. 300 mm 7,370 8.9.1(1) Pasangan Batu 10,579 8.13.1(1) Papan nama jembatan 0,016 8.14.1(1) Pembongkaran pasangan batu 0,466 8.14.1(2) Pembongkaran pasangan 0,027 8.14.1(7) Pembongkaran lantai jembatan kayu 0,078 0 Perancah 0,441 0,000</p> <p>DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN</p> <p>9.10.1(4) Pengecatan/penyediaan sandaran 0,143</p> <p>DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN</p> <p>10.2.1(1) Marka Jalan Termoplastik 0,039</p> <p>DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA</p> <p>11.1.1(22) Pengendalian Tanaman 0,291</p>																									
RENCANA		BOBOT	100,000	0,646	0,263	1,079	1,461	1,039	4,879	4,633	6,757	8,216	16,272	33,424	8,347	4,696	2,300	1,690	2,649	0,798	0,631	0,550	0,319	0,032	
REALISASI		BOBOT		0,646	0,999	1,988	3,446	4,487	9,366	13,999	20,757	28,972	45,244	78,670	87,018	91,714	94,014	95,794	97,753	98,461	99,992	99,642	99,861	100,000	
		KOMULATIF		0,292	2,173	3,250	4,711	5,750	10,616	15,249	21,975	30,165	46,437	62,681	78,999	87,346	91,042	92,732	94,422	95,221	95,999	96,798	97,599	98,399	99,199

Mengetahui :
Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan

Diperiksa :
Direksi Teknis

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

CIAMIS, 23 OKTOBER 2023
Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

ANDAR ISKANDAR, S.ST
NIP. 19730301 1998031 0106

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 196808011 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
TEAM LEADER

ENDANG NASIHIN
Direktur

LAMPIRAN III

LAPORAN MINGGUAN

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : II (DUA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 8 - 14 JUNI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan				SENIN	SELASA	RABU	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
						B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahkan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini		Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
						-	-	-									
						7	7	7									
T	1. Mandor Lapangan	-	-	-	-	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang	-	-	-	-	-	-	-	1.2	Mobilisasi	1,00	-	-	-	1,054	-	-
N	3. Pekerja	-	-	-	-	2	2	2		Jembatan Sementara (Bailey)	1,00	-	-	-	1,177	-	-
A	4. Pelaksana	-	-	-	-	1	1	1			-			-			
G														2,231		-	
A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	-	2,00	2,00	0,004	100,00	0,004
K										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	-	2,00	2,00	0,002	100,00	0,002
E										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	-	1,00	1,00	0,005	100,00	0,005
R										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	-	35,00	35,00	0,010	100,00	0,010
J										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	-	35,00	35,00	0,027	103,70	0,028
A										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	-	35,00	35,00	0,027	103,70	0,028
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	-	35,00	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	-	35,00	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	-	35,00	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	-	35,00	35,00	0,064	101,56	0,065
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	-	35,00	35,00	0,024	100,00	0,024
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	-	-	-	0,078	-	-
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	-	-	-	0,078	-	-
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	-	1,00	1,00	0,021	100,00	0,021
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	-	-	-	0,004	-	-
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	-	-	-	0,004	-	-
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	-	-	-	0,002	-	-
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	-	-	-	0,005	-	-
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	-	-	-	0,003	-	-
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	-	-	-	0,013	-	-
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	-	1,00	1,00	0,001	100,00	0,001
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	-	-	-	0,021	-	-
														0,407		0,202	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	14,00	-	-	-	0,240	-	-
										2.3.(33.d) Saluran Berbentuk U Uk.40 x 50	850,00	-	-	-	7,653	-	-
										Tutup Saluran	123,00	-	-	-	0,257	-	-
														8,150		-	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
										4.1.(1) Galian Biasa	628,20	-	-	-	0,346	-	-
										4.1.(3) Galian batu	1.032,00	-	-	-	1,133	-	-
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	447,90	-	-	-	1,605	-	-
														3,084		-	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	170,00	-	-	-	0,767	-	-
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	180,00	-	-	-	0,787	-	-
										6.3.(1.d) Perkerasan Beton Semen fc' 30 (Ready Mix)	178,80	-	-	-	3,820	-	-
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	449,40	-	-	-	8,227	-	-
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	108,00	-	-	-	0,044	-	-
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	26,90	-	-	-	0,463	-	-
														0,507		-	

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : III (TIGA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 15 - 21 JUNI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target	Sampai		Tambahan	Sampai	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-	-		Volume menurut Kontrak	Minggu Yang lalu		Minggu Ini	Minggu Ini		
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	7									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		-	-	-	-	-	-	-	1.2	Mobilisasi	1,00	-	0,25	0,25	1,054	25,05	0,264
N	3. Pekerja		2	2	10	10	10	10	10									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1		Jembatan Darurat	1,00	-	1,00	1,00	1,177	100,00	1,177
G															2,231		1,441	
A											DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
K											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
E											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
R											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
J											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
A											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	-	5,00	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	-	5,00	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	-	4,00	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	-	4,00	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	-	2,00	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	-	4,00	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	-	2,00	2,00	0,003	100,00	0,003
											2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	-	1,00	1,00	0,013	100,00	0,013
											2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	-	1,00	1,00	0,021	100,00	0,021
															0,407		0,407	
											DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
											3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-
															0,206		-	
											DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
											4.1.(1) Galian Biasa	947,56	-	-	-	0,521	-	-
											4.1.(3) Galian batu	147,20	-	-	-	0,162	-	-
											4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	-	-	-	5,446	-	-
															6,129		-	
											DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
											DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
											6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-
											6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	-	-	-	1,464	-	-
											6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	-	-	-	6,768	-	-
											4.2(3.a) Timbunan Piliha Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-
											6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-
															10,074		-	
											DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
											7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-
											7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-
															1,875		-	

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 22 - 25 JUNI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	0	0	0	Uraian Pekerjaan	Target	Sampai	Tambahan		Sampai	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	0	0	0		Volume menurut Kontrak	Minggu Yang lalu	Minggu Ini		Minggu Ini			
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	0	0	0									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	0	0	0	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		-	-	-	-	0	0	0	1.2	Mobilisasi	1,00	0,25	-	0,25	1,054	25,05	0,264
N	3. Pekerja		15	15	15	15	0	0	0									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	0	0	0		Jembatan Darurat	1,00				1,177		
G																2,231	1,441	
A											DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
K											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
E											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
R											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
J											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
A											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
											2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013
											2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
																0,407	0,407	
											DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
											3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-
																0,206	-	
											DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
											4.1.(1) Galian Biasa	947,56	-	-	-	0,521	-	-
											4.1.(3) Galian batu	147,20	-	-	-	0,162	-	-
											4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	-	-	-	5,446	-	-
																6,129	-	
											DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
																-	-	
											DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
											6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-
											6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	-	-	-	1,464	-	-
											6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	-	-	-	6,768	-	-
											4.2(3.a) Timbunan Piliha Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-
											6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-
																10,074	-	
											DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
											7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-
											7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-
																1,875	-	

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 26 - 30 JUNI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	B	0	0	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahkan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	-	0	0									
Jumlah Jam Kerja			7	7	7	7	7	0	0									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1		0	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		-	-	-	-	-		0	1.2	Mobilisasi	1,00	0,25	-	0,25	1,054	25,05	0,264
N	3. Pekerja		10	10	10	10	10		0									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1		0		Jembatan Darurat	1,00				1,177		
G																2,231	1,441	
A											DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
K											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
E											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
R											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
J											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
A											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
											2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013
											2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											Pembayara Pemindah Kabel Listrik							
																0,407	0,407	
											DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
											3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-
																0,206	-	
											DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
											4.1.(1) Galian Biasa	947,56	-	235,04	235,04	0,521	24,76	0,129
											4.1.(3) Galian batu	147,20	-	-	-	0,162	-	-
											4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	-	-	-	5,446	-	-
																6,129	0,129	
											DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
											DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
											6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-
											6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	-	-	-	1,464	-	-
											6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	-	-	-	6,768	-	-
											4.2(3.a) Timbunan Piliha Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-
											6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-
																10,074	-	
											DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
											7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-
											7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-
																1,875	-	

											DIVISI 8. STRUKTUR											
											8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	-	-	-	1,302	-	-			
											8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	-	-	-	6,247	-	-			
											8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	-	-	-	0,168	-	-			
											8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	-	-	-	8,029	-	-			
											8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	-	-	-	32,240	-	-			
											8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	-	-	-	4,488	-	-			
											8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	-	-	-	3,743	-	-			
											8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia. 300 mm	768,00	-	-	-	6,432	-	-			
											8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	-	-	-	4,347	-	-			
											8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	-	-	-	10,579	-	-			
											8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-	-			
											8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	-	88,74	0,466	100,00	0,466		
											8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	-	8,05	0,027	100,00	0,027		
											8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	60,00	-	-	60,00	0,078	100,00	0,078		
											Perancah		15,08	-	-	-	0,441	-	-			
											DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN											
											9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	-	-	0,143	-	-			
											DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN											
											10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	-	-	0,040	-	-			
											DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA											
											11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	-	677,92	0,292	100,00	0,292		
											JUMLAH											
																Jumlah Total			100,00	2,840		

Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Perubahan Pekerjaan				Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll					
Jenis Bahan		Banyaknya	Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang						
			Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume					
Box Culvert 50 x 50 x 100		- m					Mengetahui/Menyetujui Direksi Lapangan				
Mat. Pilihan		- m3					Diperiksa : Konsultan Pengawas CV. KARYA ANGIN NUSANTARA				
Urugan Porus		- m3					Dibuat Oleh : Penyedia Jasa CV. SUMBER HARTA				
Bahan pilihan		- m3									
Agregat B		- m3									
Agregat B Bahu Jalan		- m3									
Beton mutu sedang fc' = 20MPa (K.250)		- m3									
Polytene 125 mikron		- kg					AGUS TUBAGUS, ST. NIP. 19680811 200701 1 010				
Curing Compound		- ltr					DANI KUSNANDAR, ST Team Leader				
Multiplex 12 mm		- lbr					CV. SUMBER HARTA Direktur				
Kayu Acuan		- m3									
Paku		- kg									
Agregat C		- kg									
Semen		- kg									
Agregat Klas A		- m3									
Aspal Emulsi		- liter									
Campuran laston AC/WC		- ton									
Pasir Beton		- m3									
Agregat Kasar		- m3									
Kayu Perancah		- m3									
Paku		- kg									
Baja Tulangan Sirip BjTS 280		- kg									
Kawat Beton		- kg									
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)		- kg									
Turap beton		- m3									
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 m		- m'									
Batu Kali		- m3									
Pasir		- m3									
Papan nama jembatan		- buah									
Cat Dasar Kayu		- kg									

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : I (SATU)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 1 - 7 JULI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-	-								
Jumlah Jam Kerja			7	7	7	7	7	7	7									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		4	4	4	4	4	4	4	1.2	Mobilisasi	1,00	0,25	0,25	0,50	1,054	50,00	0,527
	3. Pekerja		20	20	20	20	20	20	20									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1		Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177
										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)					2,231		1,704	
K E R J A										2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
										2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
										2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
										2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
										2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
									2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
									2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
									2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
									2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
									2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
									2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
									2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
									2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
									2.9.(4)	Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR					0,407		0,407	
										3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK					0,206		-	
										4.1.(1)	Galian Biasa	947,56	235,04	33,40	268,44	0,521	28,41	0,148
										4.1.(3)	Galian batu	147,20	-	147,20	147,20	0,162	100,00	0,162
										4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	-	-	-	5,446	-	-
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF					6,129		0,310	
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN					-		-	
										6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-
										6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	-	-	-	1,464	-	-
										6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	-	-	-	6,768	-	-
										4.2(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-
										6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL					10,074		-	
										7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-
										7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-
															1,875		-	

DIVISI 8. STRUKTUR																					
		8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	-	-	-	-	1,302	-	-										
		8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	-	-	-	-	6,247	-	-										
		8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	-	-	-	-	0,168	-	-										
		8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	-	-	-	-	8,029	-	-										
		8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Ieleh 250 Mpa)	71.842,00	-	-	-	-	32,240	-	-										
		8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	-	-	-	-	4,488	-	-										
		8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	-	-	-	-	3,743	-	-										
		8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	768,00	-	768,00	768,00	6,432	100,00	6,432	100,00										
		8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	768,00	-	648,00	648,00	4,347	84,38	3,668											
		8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	-	-	-	10,579	-	-	-										
		8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-	-	-										
		8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	88,74	0,466	100,00	0,466											
		8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	8,05	0,027	100,00	0,027											
		8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	60,00	-	60,00	0,078	100,00	0,078											
			Perancah	15,08	-	-	-	0,441	-	-	-										
								78,603													
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN																					
		9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	-	-	0,143	-	-	-										
								0,143													
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN																					
		10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	-	-	0,040	-	-	-										
								0,040													
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA																					
		11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	677,92	0,292	100,00	0,292											
								0,292													
JUMLAH												Jumlah Total								13,384	

Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan
Perubahan Pekerjaan
Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll

Jenis Bahan	Banyaknya	Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang	
		Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m				
Mat. Pilihan	- m3				
Urugan Porus	- m3				
Bahan pilihan	- m3				
Agregat B	- m3				
Agregat B Bahu Jalan	- m3				
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3				
Polytene 125 mikron	- kg				
Curing Compound	- ltr				
Multiplex 12 mm	- lbr				
Kayu Acuan	- m3				
Paku	- kg				
Agregat C	- kg				
Semen	12.500,00 kg				
Agregat Klas A	- m3				
Aspal Emulsi	- liter				
Campuran laston AC/WC	- ton				
Pasir Beton	4,50 m3				
Agregat Kasar	6,50 m3				
Kayu Perancah	3,00 m3				
Paku	34,00 kg				
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	47.803,50 kg				
Kawat Beton	928,50 kg				
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Ieleh 250 MPa)	- kg				
Turap beton	- m3				
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'				
Batu Kali	56,00 m3				
Pasir	- m3				
Papan nama jembatan	- buah				
Cat Dasar Kayu	- kg				

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : II (DUA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 8 - 14 JULI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahkan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-	-								
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	7									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1									
	2. Tukang		4	4	4	4	8	8	8	1.2 Mobilisasi	1,00	0,50	-	0,50	1,054	50,00	0,527	
	3. Pekerja		20	20	20	20	30	30	30									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
														2,231		1,704		
K E R J A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
									2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013		
									2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001		
									Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
														0,407		0,407		
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-	
														0,206		-		
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	947,56	268,44	-	268,44	0,521	28,41	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.520,13	-	-	-	5,446	-	-	
														6,129		0,310		
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	334,71	-	-	-	1,464	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	369,70	-	-	-	6,768	-	-	
										4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
														10,074		-		
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
														1,875		-		

Jumlah		Perubahan Pekerjaan				Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll					
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang							
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume						
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m					<p style="text-align: center;">Mengetahui/Menyetujui Direksi Lapangan</p> <p style="text-align: center;">Diperiksa Konsultan Pengawas CV. KARYA ANGIN NUSANTARA</p> <p style="text-align: center;">Dibuat Oleh : Penyedia Jasa CV. SUMBER HARTA</p> <hr/> <p style="text-align: center;">AGUS TUBAGUS, ST. NIP. 19680811 200701 1 010</p> <p style="text-align: center;">DANI KUSNANDAR, ST Team Leader</p> <p style="text-align: center;">CV. SUMBER HARTA Direktur</p>					
Mat. Pilihan	- m3										
Urugan Porus	- m3										
Bahan pilihan	- m3										
Agregat B	- m3										
Agregat B Bahu Jalan	- m3										
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3										
Polytene 125 mikron	- kg										
Curing Compound	- ltr										
Multiplex 12 mm	- lbr										
Kayu Acuan	- m3										
Paku	- kg										
Agregat C	- kg										
Semen	15.293,43 kg										
Agregat Klas A	- m3										
Aspal Emulsi	- liter										
Campuran laston AC/WC	- ton										
Pasir Beton	2,41 m3										
Agregat Kasar	3,29 m3										
Kayu Perancah	1,60 m3										
Paku	17,15 kg										
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	32.311,67 kg										
Kawat Beton	627,69 kg										
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	- kg										
Turap beton	- m3										
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'										
Batu Kali	165,00 m3										
Pasir	39,61 m3										
Papan nama jembatan	- buah										
Cat Dasar Kayu	- kg										

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : III (TIGA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 15 - 21 JULI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu		Tambahkan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-	-								
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	7									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		8	8	8	8	8	8	8	1.2 Mobilisasi	1,00	0,50	-	0,50	1,054	50,00	0,527	
	3. Pekerja		30	30	30	30	30	30	30									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
														2,231		1,704		
K E R J A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
									2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013		
									2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001		
									Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
									Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-		
														0,470		0,407		
									DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
									3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-		
														0,206		-		
									DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
									4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148		
									4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162		
									4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	-	-	-	5,471	-	-		
														5,786		0,310		
									DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF									
									DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN									
									6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-		
									6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-		
									6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras f'c'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-		
									4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-		
									6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-		
														2,861		-		
									DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL									
									7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-		
									7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-		
														1,875		-		

Jumlah		Perubahan Pekerjaan				Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll					
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang							
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume						
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m					<p>Mengetahui/Menyetujui Direksi Lapangan</p> <p>Diperiksa Konsultan Pengawas CV. KARYA ANGIN NUSANTARA</p> <p>Dibuat Oleh : Penyedia Jasa CV. SUMBER HARTA</p> <hr/> <p>AGUS TUBAGUS, ST. NIP. 19680811 200701 1 010</p> <p>DANI KUSNANDAR, ST Team Leader</p> <p>CV. SUMBER HARTA Direktur</p>					
Mat. Pilihan	- m3										
Urugan Porus	- m3										
Bahan pilihan	- m3										
Aggregat B	- m3										
Aggregat B Bahu Jalan	- m3										
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3										
Polytene 125 mikron	- kg										
Curing Compound	- ltr										
Multiplex 12 mm	- lbr										
Kayu Acuan	- m3										
Paku	- kg										
Aggregat C	- kg										
Semen	24.343,13 kg										
Aggregat Klas A	- m3										
Aspal Emulsi	- liter										
Campuran laston AC/WC	- ton										
Pasir Beton	2,41 m3										
Aggregat Kasar	3,29 m3										
Kayu Perancah	1,60 m3										
Paku	17,15 kg										
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	29.785,12 kg										
Kawat Beton	578,63 kg										
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	- kg										
Turap beton	- m3										
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'										
Batu Kali	200,08 m3										
Pasir	61,36 m3										
Papan nama jembatan	- buah										
Cat Dasar Kayu	- kg										

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 22 - 25 JULI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	0	0	0	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			7	7	7	7	0	0	0									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	0	0	0	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		8	8	8	8	0	0	0	1.2 Mobilisasi	1,00	0,50	-	0,50	1,054	50,00	0,527	
	3. Pekerja		30	30	30	30	0	0	0	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
	4. Pelaksana		1	1	1	1	0	0	0						2,231		1,704	
K E R J A	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)																	
											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-	
															0,470		0,407	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-	
															0,206		-	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	-	-	-	5,471	-	-	
															5,786		0,310	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
															2,861		-	
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
															1,875		-	

Jumlah				Perubahan Pekerjaan				Jumlah Total				30,143			
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Perubahan Pekerjaan		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll											
Jenis Bahan	Banyaknya	Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang											
		Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume										
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m														
Mat. Pilihan	- m3														
Urugan Porus	- m3														
Bahan pilihan	- m3														
Agregat B	- m3														
Agregat B Bahu Jalan	- m3														
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3														
Polytene 125 mikron	- kg														
Curing Compound	- ltr														
Multiplex 12 mm	- lbr														
Kayu Acuan	- m3														
Paku	- kg														
Agregat C	- kg														
Semen	29.162,69 kg														
Agregat Klas A	- m3														
Aspal Emulsi	- liter														
Campuran laston AC/WC	- ton														
Pasir Beton	0,32 m3														
Agregat Kasar	0,08 m3														
Kayu Perancah	0,20 m3														
Paku	0,30 kg														
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	29.785,12 kg														
Kawat Beton	578,63 kg														
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	- kg														
Turap beton	- m3														
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'														
Batu Kali	254,27 m3														
Pasir	86,12 m3														
Papan nama jembatan	- buah														
Cat Dasar Kayu	- kg														

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST.
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 26 - 31 JULI 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan				
			B	B	B	B	B	B	B	0	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu		Tambahkan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	-	-	-	0									
Jumlah Jam Kerja			7	7	7	7	7	7	0										
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	0	DIVISI 1. UMUM									
	2. Tukang		16	16	16	16	16	16	0	1.2	Mobilisasi	1,00	0,50	-	0,50	1,054	50,00	0,527	
	3. Pekerja		40	40	40	40	40	40	0										
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	0		Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
													2,231		1,704				
K E R J A	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)																		
											2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
											2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
											2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2,6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
										2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4)	Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
											Pembayara Pemindaha Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-	
													0,470		0,407				
DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR																			
										3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-	
													0,206		-				
DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																			
										4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3)	Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	-	-	-	5,471	-	-	
													5,786		0,310				
DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF																			
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																			
										6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2.(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-	
										6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
													2,861		-				
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL																			
										7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
													1,875		-				

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : I (SATU)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 1 - 7 AGUSTUS 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			7	7	7	7	7	7	7	7								
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		12	12	12	12	12	12	12	1.2 Mobilisasi	1,00	0,50	-	0,50	1,054	50,00	0,527	
	3. Pekerja		40	40	40	40	40	40	40									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
														2,231		1,704		
K E R J A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
									2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013		
									2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001		
									Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
									Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-		
														0,470		0,407		
									DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
									3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-		
														0,206		-		
									DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
									4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148		
									4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162		
									4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	-	-	-	5,471	-	-		
														5,786		0,310		
									DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF									
														-		-		
									DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN									
									6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-		
									6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-		
									6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-		
									4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-		
									6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-		
														2,861		-		
									DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL									
									7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-		
									7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-		
														1,875		-		

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : II (DUA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 8 - 14 AGUSTUS 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu		Tambahannya Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-	-								
Jumlah Jam Kerja			7	7	7	7	7	7	7									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		14	14	14	14	14	14	14	1.2 Mobilisasi	1,00	0,50	0,25	0,75	1,054	75,05	0,791	
	3. Pekerja		45	45	45	45	45	45	45									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
													2,231		1,968			
										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
K E R J A											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-	
													0,470		0,407			
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-	
													0,206		-			
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	-	205,85	205,85	5,471	13,49	0,738	
													5,786		1,048			
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
													2,861		-			
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
													1,875		-			

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : III (TIGA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 15 - 21 AGUSTUS 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	-	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			7	7	-	7	7	7	7									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	-	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		14	14	-	14	14	14	14	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
	3. Pekerja		45	45	-	45	45	45	45									
	4. Pelaksana		1	1	-	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
														2,231		1,968		
K E R J A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
									2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013		
									2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001		
									Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
									Pembayara Pemindaha Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-		
														0,470		0,407		
									DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-	
														0,206		-		
									DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	205,85	232,47	438,32	5,471	28,70	1,570	
														5,786		1,880		
									DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF									
														-		-		
									DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN									
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras f'c'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
														2,861		-		
									DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL									
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
														1,875		-		

				DIVISI 8. STRUKTUR												
				8.1.(5a) Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	-	-	-	1,302	-	-					
				8.1.(6.a) Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	200,90	-	200,90	6,247	87,31	5,454					
				8.1.(10) Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	7,02	-	7,02	0,168	100,00	0,168					
				8.3.(2) Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	34.987,14	-	34.987,14	8,029	75,39	6,053					
				8.4.(1.a) Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Ieleh 250 Mpa)	71.842,00	-	-	-	32,240	-	-					
				8.4.(2) Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	-	-	-	4,488	-	-					
				8.6.(5) Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	290,00	190,00	480,00	3,743	100,00	3,743					
				8.6.(12.b) Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	10,904	100,00	10,904					
				8.6.(18.b) Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	7,370	100,00	7,370					
				8.9.(1) Pasangan Batu	1.042,24	775,62	157,22	932,84	10,579	89,51	9,469					
				8.13.(1) Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-	-					
				8.14.(1) Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	88,74	0,466	100,00	0,466					
				8.14.(2) Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	8,05	0,027	100,00	0,027					
				8.14.(7) Pembongkaran lantai jembatan kayu Perancah	60,00	60,00	-	60,00	0,078	100,00	0,078					
					15,08	15,08	-	15,08	0,441	100,00	0,441					
									86,098		44,173					
				DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN												
				9.10 (14) Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	-	-	0,143	-	-					
									0,143		-					
				DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN												
				10.2.(1) Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	-	-	0,039	-	-					
									0,039		-					
				DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA												
				11.1.(22) Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	677,92	0,291	100,00	0,291					
									0,291		0,291					
JUMLAH													100,000			48,719

Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan Perubahan Pekerjaan Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll

Jenis Bahan	Banyaknya	Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang	
		Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m				
Mat. Pilihan	- m3				
Urugan Porus	- m3				
Bahan pilihan	216,02 m3				
Agregat B	- m3				
Agregat B Bahu Jalan	- m3				
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3				
Polytene 125 mikron	- kg				
Curing Compound	- ltr				
Multiplex 12 mm	- lbr				
Kayu Acuan	- m3				
Paku	- kg				
Agregat C	- kg				
Semen	11.948,42 kg				
Agregat Klas A	- m3				
Aspal Emulsi	- liter				
Campuran laston AC/WC	- ton				
Pasir Beton	0,32 m3				
Agregat Kasar	0,08 m3				
Kayu Perancah	0,20 m3				
Paku	0,30 kg				
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	11.766,74 kg				
Kawat Beton	228,76 kg				
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Ieleh 250 MPa)	- kg				
Turap beton	- m3				
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'				
Batu Kali	91,77 m3				
Pasir	15,43 m3				
Papan nama jembatan	- buah				
Cat Dasar Kayu	- kg				

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST.
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 22 - 25 AGUSTUS 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	0	0	0	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini		Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			7	7	7	7	0	0	0									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	0	0	0	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		12	12	12	12	0	0	0	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
	3. Pekerja		45	45	45	45	0	0	0	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
	4. Pelaksana		1	1	1	1	0	0	0						2,231		1,968	
K E R J A	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)																	
											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-	
															0,470		0,407	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-	
															0,206		-	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	438,32	139,09	577,41	5,471	37,82	2,069	
															5,786		2,379	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
															-		-	
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
															2,861		-	
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
															1,875		-	

								DIVISI 8. STRUKTUR							
								8.1.(5a) Beton Struktur Fc'30 Mpa				48,37 - - - 1,302 - -			
								8.1.(6.a) Beton Struktur Fc'25 Mpa				230,11 200,90 - 200,90 6,247 87,31 5,454			
								8.1.(10) Beton Struktur Fc'10 Mpa				7,02 7,02 - 7,02 0,168 100,00 0,168			
								8.3.(2) Baja Tulangan sirip BjTS 280				46.410,80 34.987,14 - 34.987,14 8,029 75,39 6,053			
								8.4.(1.a) Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Ieleh 250 Mpa)				71.842,00 - - - 32,240 - -			
								8.4.(2) Pemasangan Baja Struktur				71.842,00 - - - 4,488 - -			
								8.6.(5) Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan				480,00 480,00 - 480,00 3,743 100,00 3,743			
								8.6.(12.b) Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm				1.302,00 1.302,00 - 1.302,00 10,904 100,00 10,904			
								8.6.(18.b) Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm				1.302,00 1.302,00 - 1.302,00 7,370 100,00 7,370			
								8.9.(1) Pasangan Batu				1.042,24 932,84 91,88 1.024,72 10,579 98,32 10,401			
								8.13.(1) Papan nama jembatan				2,00 - - - 0,016 - -			
								8.14.(1) Pembongkaran pasangan batu				88,74 88,74 - 88,74 0,466 100,00 0,466			
								8.14.(2) Pembongkaran beton				8,05 8,05 - 8,05 0,027 100,00 0,027			
								8.14.(7) Pembongkaran lantai jembatan kayu				60,00 60,00 - 60,00 0,078 100,00 0,078			
								Perancah				15,08 15,08 - 15,08 0,441 100,00 0,441			
												86,098			
												45,105			
								DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN							
								9.10 (14) Pengecatan/perlindungan sandaran				164,57 - - - 0,143 - -			
												0,143			
								DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN							
								10.2.(1) Marka Jalan Termoplastik				18,00 - - - 0,039 - -			
												0,039			
								DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA							
								11.1.(22) Pengendalian Tanaman				677,92 677,92 - 677,92 0,291 100,00 0,291			
												0,291			
												100,000			
												50,150			
JUMLAH				-								Jumlah Total			
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan				Perubahan Pekerjaan				Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll							
Jenis Bahan		Banyaknya	Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang										
			Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume									
Box Culvert 50 x 50 x 100		- m					<p style="text-align: center;">Mengetahui/Menyetujui Direksi Lapangan</p> <p style="text-align: center;">AGUS TUBAGUS, ST. NIP. 19680811 200701 1 010</p> <p style="text-align: center;">Diperiksa Konsultan Pengawas CV. KARYA ANGIN NUSANTARA</p> <p style="text-align: center;">DANI KUSNANDAR, ST Team Leader</p> <p style="text-align: center;">Dibuat Oleh : Penyedia Jasa CV. SUMBER HARTA</p> <p style="text-align: center;">CV. SUMBER HARTA Direktur</p>								
Mat. Pilihan		- m3													
Urugan Porus		- m3													
Bahan pilihan		252,11 m3													
Agregat B		- m3													
Agregat B Bahu Jalan		- m3													
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)		- m3													
Polytene 125 mikron		- kg													
Curing Compound		- ltr													
Multiplex 12 mm		- lbr													
Kayu Acuan		- m3													
Paku		- kg													
Agregat C		- kg													
Semen		3.553,18 kg													
Agregat Klas A		- m3													
Aspal Emulsi		- liter													
Campuran laston AC/WC		- ton													
Pasir Beton		0,32 m3													
Agregat Kasar		0,08 m3													
Kayu Perancah		0,20 m3													
Paku		0,30 kg													
Baja Tulangan Sirip BjTS 280		11.766,74 kg													
Kawat Beton		228,76 kg													
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Ieleh 250 MPa)		- kg													
Turap beton		- m3													
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm		- m'													
Batu Kali		27,44 m3													
Pasir		8,01 m3													
Papan nama jembatan		- buah													
Cat Dasar Kayu		- kg													

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 26 - 31 AGUSTUS 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	REALISASI PEKERJAAN					Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B	0	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-	0								
Jumlah Jam Kerja			7	7	7	7	7	7	0									
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	0	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		2	2	2	2	2	2	0	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
	3. Pekerja		25	25	25	25	25	25	0									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	0	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
															2,231		1,968	
K E R J A	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)																	
	2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)										2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
	2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)										2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
	2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana										1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
	2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)										35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
	2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)										35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
	2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)										35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
	2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)										35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
	2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)										35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
	2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)										35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
	2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)										35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
	2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)										35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
	2.5.(6) Petugas P3K										5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
	2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas										5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
	2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan										1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
	2.7.(1) Rambu petunjuk										4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
	2.7.(3) Rambu peringatan										4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
	2.7.(5) Rambu informasi										2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
	2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)										4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
	2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara										2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
	2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)										1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
2.9.(4) Bendera K3										1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001		
Rekomendasi lalu lintas										1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
Pembayara Pemindah Kabel Listrik										1,00	-	-	-	0,063	-	-		
															0,470		0,407	
DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR																		
3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)										12,00	-	-	-	0,206	-	-		
															0,206		-	
DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK																		
4.1.(1) Galian Biasa										277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148		
4.1.(3) Galian batu										147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162		
4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian										1.526,91	577,41	387,69	965,10	5,471	63,21	3,458		
															5,786		3,768	
DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF																		
															-		-	
DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN																		
6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B										111,10	-	-	-	0,501	-	-		
6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)										66,71	-	-	-	0,292	-	-		
6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras f'c'15 (Ready Mix)										39,70	-	-	-	0,727	-	-		
4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C										244,43	-	-	-	0,875	-	-		
6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)										77,20	-	-	-	0,466	-	-		
															2,861		-	
DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL																		
7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi										724,56	-	-	-	0,299	-	-		
7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)										91,56	-	-	-	1,576	-	-		
															1,875		-	

Jumlah		Perubahan Pekerjaan		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll					
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang					
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume				
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m								
Mat. Pilihan	- m3								
Urugan Porus	- m3								
Bahan pilihan	121,88 m3								
Agregat B	- m3								
Agregat B Bahu Jalan	- m3								
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3								
Polytene 125 mikron	- kg								
Curing Compound	- ltr								
Multiplex 12 mm	- lbr								
Kayu Acuan	- m3								
Paku	- kg								
Aggregat C	- kg								
Semen	3.553,18 kg								
Agregat Klas A	- m3								
Aspal Emulsi	- liter								
Campuran laston AC/WC	- ton								
Pasir Beton	0,32 m3								
Agregat Kasar	0,08 m3								
Kayu Perancah	0,20 m3								
Paku	0,30 kg								
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	11.766,74 kg								
Kawat Beton	228,76 kg								
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 MPa)	55.215,54 kg								
Turap beton	- m3								
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'								
Batu Kali	27,44 m3								
Pasir	8,01 m3								
Papan nama jembatan	- buah								
Cat Dasar Kayu	- kg								

DIVISI 8. STRUKTUR								
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	-	-	-	1,302	-	-
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	200,90	-	200,90	6,247	87,31	5,454
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	7,02	-	7,02	0,168	100,00	0,168
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	34.987,14	-	34.987,14	8,029	75,39	6,053
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat Lebih 250 Mpa)	71.842,00	-	71.842,00	71.842,00	32,240	100,00	32,240
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	-	16.626,46	16.626,46	4,488	23,15	1,039
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	480,00	-	480,00	3,743	100,00	3,743
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	10,904	100,00	10,904
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	7,370	100,00	7,370
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	1.024,72	-	1.024,72	10,579	98,32	10,401
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-	-
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	88,74	0,466	100,00	0,466
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	8,05	0,027	100,00	0,027
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu Perancah	60,00	60,00	-	60,00	0,078	100,00	0,078
		15,08	15,08	-	15,08	0,441	100,00	0,441
						86,098		78,384
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN								
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	-	-	0,143	-	-
						0,143		-
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN								
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	-	-	0,039	-	-
						0,039		-
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA								
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	677,92	0,291	100,00	0,291
						0,291		0,291
Jumlah Total						100,000		84,818

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : I (SATU)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 1 - 7 SEPTEMBER 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	REALISASI PEKERJAAN	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahkan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B							Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			7	7	7	7	7	7	7	Jumlah Jam Kerja								
T E N A G A K E R J A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
	2. Tukang		2	2	2	2	2	2	2	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
	3. Pekerja		25	25	25	25	25	25	25									
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
															2,231		1,968	
										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
									2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078		
									2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
									2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004		
									2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004		
									2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002		
									2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005		
									2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003		
									2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013		
									2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001		
									Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021		
									Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	-	-	0,063	-	-		
														0,470		0,407		
									DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR									
									3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	-	-	0,206	-	-		
														0,206		-		
									DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK									
									4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148		
									4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162		
									4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	965,10	458,23	1.423,33	5,471	93,22	5,100		
														5,786		5,410		
									DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF									
									DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN									
									6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-		
									6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-		
									6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-		
									4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-		
									6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-		
														2,861		-		
									DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL									
									7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-		
									7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-		
														1,875		-		

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : II (DUA)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 8 - 14 SEPTEMBER 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	Cuaca	Baik Hujan	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
			B	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
			7	7	7	7	7	7	7									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1		DIVISI 1. UMUM							
E	2. Tukang		2	2	2	2	2	2	2	1.2	Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791
N	3. Pekerja		25	25	25	25	25	25	25									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1		Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177
G																		
A											DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
											2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
											2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013
											2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	-	1,00	1,00	0,063	100,00	0,063
																0,470		0,470
											DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
											3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	12,00	12,00	0,206	100,00	0,206
																0,206		0,206
											DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
											4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148
											4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162
											4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.423,33	103,58	1.526,91	5,471	100,00	5,471
																5,786		5,781
											DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
											DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
											6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-
											6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-
											6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-
											4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	-	-	0,875	-	-
											6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-
																2,861		-
											DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
											7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-
											7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-
																1,875		-

Jumlah		Perubahan Pekerjaan				Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll			
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang					
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume				
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m					Mengetahui/Menyetujui Direksi Lapangan			
Mat. Pilihan	0,02 m3								
Urugan Porus	0,06 m3					Diperiksa Konsultan Pengawas CV. KARYA ANGIN NUSANTARA			
Bahan pilihan	0,20 m3								
Agregat B	- m3					Dibuat Oleh : Penyedia Jasa CV. SUMBER HARTA			
Agregat B Bahu Jalan	- m3								
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3					AGUS TUBAGUS, ST. NIP. 19680811 200701 1 010			
Polytene 125 mikron	- kg								
Curing Compound	- ltr					DANI KUSNANDAR, ST. Team Leader			
Multiplex 12 mm	- lbr								
Kayu Acuan	- m3					CV. SUMBER HARTA Direktur			
Paku	- kg								
Agregat C	- kg								
Semen	3.553,18 kg								
Agregat Klas A	- m3								
Aspal Emulsi	- liter								
Campuran laston AC/WC	- ton								
Pasir Beton	0,32 m3								
Agregat Kasar	0,08 m3								
Kayu Perancah	0,20 m3								
Paku	0,30 kg								
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	2.335,61 kg								
Kawat Beton	45,63 kg								
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	- kg								
Turap beton	- m3								
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'								
Batu Kali	27,44 m3								
Pasir	8,01 m3								
Papan nama jembatan	- buah								
Cat Dasar Kayu	- kg								

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN	:	PENGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA	:	BKK (JABAR)
MINGGU KE	:	III (TIGA)
DARI TANGGAL S/D TANGGAL	:	15 - 21 SEPTEMBER 2023
PENYEDIA JASA PELAKSANA	:	CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	REALISASI PEKERJAAN	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahkan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B							Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	-	-	-									
			7	7	7	7	7	7	7									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		2	2	2	2	2	2	2	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
N	3. Pekerja		25	25	25	25	25	25	25									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
G															2,231		1,968	
A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
K										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
E										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
R										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
J										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
A										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	1,00	-	1,00	0,063	100,00	0,063	
															0,470		0,470	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	12,00	-	12,00	0,206	100,00	0,206	
															0,206		0,206	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.526,91	-	1.526,91	5,471	100,00	5,471	
															5,786		5,781	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	138,36	138,36	0,875	56,57	0,495	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
															2,861		0,495	
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
															1,875		-	

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 22 - 25 SEPTEMBER 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	REALISASI PEKERJAAN	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahannya Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan	
			B	B	B	B	0	0	0							Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	0	0	0								
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	0	0	0								
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	0	0	0	DIVISI 1. UMUM							
E	2. Tukang		2	2	2	2	0	0	0	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791
N	3. Pekerja		20	20	20	20	0	0	0								
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	0	0	0	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177
G															2,231		1,968
A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
K										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
E										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
R										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
J										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
A										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
										Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	1,00	-	1,00	0,063	100,00	0,063
															0,470		0,470
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	12,00	-	12,00	0,206	100,00	0,206
															0,206		0,206
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.526,91	-	1.526,91	5,471	100,00	5,471
															5,786		5,781
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-
										4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	138,36	106,07	244,43	0,875	100,00	0,875
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-
															2,861		0,875
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-
															1,875		-

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 26 - 30 SEPTEMBER 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	MINGGU	SENIN	REALISASI PEKERJAAN	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahkan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B							B	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)
			-	-	-	-	-	-	-							-		
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	0									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	0	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		-	-	-	-	-	-	0	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
N	3. Pekerja		-	-	-	-	-	-	0									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	0	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
G															2,231		1,968	
A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
K										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
E										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
R										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
J										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
A										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	1,00	-	1,00	0,063	100,00	0,063	
															0,470		0,470	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	12,00	-	12,00	0,206	100,00	0,206	
															0,206		0,206	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.526,91	-	1.526,91	5,471	100,00	5,471	
															5,786		5,781	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	-	-	0,501	-	-	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	244,43	-	244,43	0,875	100,00	0,875	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
															2,861		0,875	
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
															1,875		-	

Jumlah		Perubahan Pekerjaan				Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll						
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang								
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume							
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m											
Mat. Pilihan	0,02 m3											
Urugan Porus	0,06 m3											
Bahan pilihan	0,20 m3											
Agregat B	- m3											
Agregat B Bahu Jalan	- m3											
Beton mutu sedang f'c'= 20MPa (K.250)	- m3											
Polytene 125 mikron	- kg											
Curing Compound	- ltr											
Multiplex 12 mm	- lbr											
Kayu Acuan	- m3											
Paku	- kg											
Agregat C	0,69 kg											
Semen	522,22 kg											
Agregat Klas A	- m3											
Aspal Emulsi	- liter											
Campuran laston AC/WC	- ton											
Pasir Beton	0,32 m3											
Agregat Kasar	0,08 m3											
Kayu Perancah	0,20 m3											
Paku	0,30 kg											
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	0,37 kg											
Kawat Beton	0,29 kg											
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	- kg											
Turap beton	- m3											
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'											
Batu Kali	0,11 m3											
Pasir	0,02 m3											
Papan nama jembatan	- buah											
Cat Dasar Kayu	- kg											

DIVISI 8. STRUKTUR												
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	48,37	-	48,37	1,302	100,00	1,302				
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	230,11	-	230,11	6,247	100,00	6,247				
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	7,02	-	7,02	0,168	100,00	0,168				
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	46.410,80	-	46.410,80	8,029	100,00	8,029				
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	71.842,00	-	71.842,00	32,240	100,00	32,240				
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	71.842,00	-	71.842,00	4,488	100,00	4,488				
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	480,00	-	480,00	3,743	100,00	3,743				
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia.300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	10,904	100,00	10,904				
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	7,370	100,00	7,370				
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	1.042,24	-	1.042,24	10,579	100,00	10,579				
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-	-				
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	88,74	0,466	100,00	0,466				
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	8,05	0,027	100,00	0,027				
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	60,00	-	60,00	0,078	100,00	0,078				
	Perancah	15,08	15,08	-	15,08	0,441	100,00	0,441				
						86,098		86,082				
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN												
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	-	-	0,142	-	-				
						0,142		-				
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN												
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	-	-	0,040	-	-				
						0,040		-				
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA												
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	677,92	0,291	100,00	0,291				
						0,291		0,291				
Jumlah Total							100,000		95,673			

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : I (SATU)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 1 - 7 OKTOBER 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	REALISASI PEKERJAAN	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahannya Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan		
			B	B	B	B	B	B	B							Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	-	-	-									
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	7									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		-	-	-	-	-	-	-	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	-	0,75	1,054	75,05	0,791	
N	3. Pekerja		-	-	-	-	10	10	10									
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177	
G															2,231		1,968	
										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
										2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
										2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
										2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
										Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
										Pembayara Pemindaha Kabel Listrik	1,00	-	1,00	1,00	0,063	100,00	0,063	
															0,470		0,470	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	-	12,00	12,00	0,206	100,00	0,206	
															0,206		0,206	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148	
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	965,10	561,81	1.526,91	5,471	100,00	5,471	
															5,786		5,781	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
															-		-	
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	-	111,10	111,10	0,501	100,00	0,501	
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-	
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-	
										4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	-	244,43	244,43	0,875	100,00	0,875	
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	-	-	0,466	-	-	
															2,861		1,376	
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	-	-	0,299	-	-	
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	-	-	1,576	-	-	
															1,875		-	

Jumlah		Perubahan Pekerjaan		Pekerjaan Kurang		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll	
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume		
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m						
Mat. Pilihan	0,02 m3						
Urugan Porus	0,06 m3						
Bahan pilihan	0,20 m3						
Agregat B	0,24 m3						
Agregat B Bahu Jalan	- m3						
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3						
Polytene 125 mikron	- kg						
Curing Compound	- ltr						
Multiplex 12 mm	- lbr						
Kayu Acuan	- m3						
Paku	- kg						
Agregat C	0,69 kg						
Semen	522,22 kg						
Agregat Klas A	49,00 m3						
Aspal Emulsi	- liter						
Campuran laston AC/WC	- ton						
Pasir Beton	0,32 m3						
Agregat Kasar	0,08 m3						
Kayu Perancah	0,20 m3						
Paku	0,30 kg						
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	0,37 kg						
Kawat Beton	0,29 kg						
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	- kg						
Turap beton	- m3						
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'						
Batu Kali	0,11 m3						
Pasir	0,02 m3						
Papan nama jembatan	- buah						
Cat Dasar Kayu	- kg						

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN :	PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA :	BKK (JABAR)
MINGGU KE :	II (DUA)
DARI TANGGAL S/D TANGGAL :	8 - 14 OKTOBER 2023
PENYEDIA JASA PELAKSANA :	CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik Hujan	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	REALISASI PEKERJAAN	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini	Sampai Minggu Ini	Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan	
			B	B	B	B	B	B	Masing2 (%)							Terhadap Seluruh Pek. (%)	
			-	-	-	-	-	-									
	Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	7								
T E N A G A	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM							
	2. Tukang		-	-	-	-	-	-	-	1.2 Mobilisasi	1,00	0,75	0,25	1,00	1,054	100,00	1,054
	3. Pekerja		10	10	10	1	1	1	10	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177
	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1						2,231		2,231
K E R J A										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)							
										2.3.(1a) Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
										2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
										2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
										2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
										2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
										2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
										2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
										2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
										2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
									2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
									2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
									2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
									Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
									Pembayara Pemindah Kabel Listrik	1,00	1,00	-	1,00	0,063	100,00	0,063	
														0,470		0,470	
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR							
										3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	12,00	-	12,00	0,206	100,00	0,206
														0,206		0,206	
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK							
										4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	-	268,44	0,153	96,73	0,148
										4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162
										4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.526,91	-	1.526,91	5,471	100,00	5,471
														5,786		5,781	
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF							
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN							
										6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	111,10	-	111,10	0,501	100,00	0,501
										6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	-	-	0,292	-	-
										6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	-	-	0,727	-	-
										4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	244,43	-	244,43	0,875	100,00	0,875
										6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	-	77,20	77,20	0,466	100,00	0,466
														2,861		1,842	
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL							
										7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	-	724,56	724,56	0,299	100,00	0,299
										7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	-	91,56	91,56	1,576	100,00	1,576
														1,875		1,875	

Jumlah		Perubahan Pekerjaan		Pekerjaan Kurang		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll	
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume		
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m						
Mat. Pilihan	0,02 m3						
Urugan Porus	0,06 m3						
Bahan pilihan	0,20 m3						
Aggregat B	0,24 m3						
Aggregat B Bahu Jalan	21,00 m3						
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	- m3						
Polytene 125 mikron	- kg						
Curing Compound	- ltr						
Multiplex 12 mm	- lbr						
Kayu Acuan	- m3						
Paku	- kg						
Aggregat C	0,69 kg						
Semen	45,30 kg						
Aggregat Klas A	0,44 m3						
Aspal Emulsi	- liter						
Campuran laston AC/WC	- ton						
Pasir Beton	0,32 m3						
Aggregat Kasar	0,08 m3						
Kayu Perancah	0,20 m3						
Paku	0,30 kg						
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	0,37 kg						
Kawat Beton	0,29 kg						
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	- kg						
Turap beton	- m3						
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'						
Batu Kali	0,11 m3						
Pasir	0,02 m3						
Papan nama jembatan	- buah						
Cat Dasar Kayu	- kg						

DIVISI 8. STRUKTUR									
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	48,37	-	48,37	1,302	100,00	1,302	
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	230,11	-	230,11	6,247	100,00	6,247	
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	7,02	-	7,02	0,168	100,00	0,168	
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	46.410,80	-	46.410,80	8,029	100,00	8,029	
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	71.842,00	-	71.842,00	32,240	100,00	32,240	
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	71.842,00	-	71.842,00	4,488	100,00	4,488	
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	480,00	-	480,00	3,743	100,00	3,743	
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	10,904	100,00	10,904	
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	7,370	100,00	7,370	
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	1.042,24	-	1.042,24	10,579	100,00	10,579	
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-	-	
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	88,74	0,466	100,00	0,466	
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	8,05	0,027	100,00	0,027	
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	60,00	-	60,00	0,078	100,00	0,078	
	Perancah	15,08	15,08	-	15,08	0,441	100,00	0,441	
						86,098		86,082	
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN									
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	-	-	0,143	-	-	
						0,143		-	
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN									
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	-	-	0,039	-	-	
						0,039		-	
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA									
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	677,92	0,291	100,00	0,291	
						0,291		0,291	
JUMLAH									
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan						Jumlah Total		100,000	98,778

Mengetahui/Menyetujui
Direksi Lapangan

Diperiksa
Konsultan Pengawas
CV. KARYA ANGIN NUSANTARA

Dibuat Oleh :
Penyedia Jasa
CV. SUMBER HARTA

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN	:	PENGANTIAN JEMBATAN AMPERA
SUMBER DANA	:	BKK (JABAR)
MINGGU KE	:	III (TIGA)
DARI TANGGAL S/D TANGGAL	:	15 - 21 OKTOBER 2023
PENYEDIA JASA PELAKSANA	:	CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a		MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan				
	Baik	Baik Hujan	B	B	B	B	B	B	B	Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahan Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-				
Jumlah Jam Kerja		7	7	7	7	7	7	7	7					2,231		2,231			
T	1. Mandor Lapangan		1	1	1	1	1	1	1	DIVISI 1. UMUM									
E	2. Tukang		-	-	-	-	-	-	-	1.2 Mobilisasi	1,00	1,00	-	1,00	1,054	100,00	1,054		
N	3. Pekerja		10	10	10	10	5	5	10										
A	4. Pelaksana		1	1	1	1	1	1	1	Jembatan Darurat	1,00	1,00	-	1,00	1,177	100,00	1,177		
G																			
A																			
K																			
E																			
R																			
J																			
A																			
											DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
											2.3.(1a) Jaringan pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004	
											2.3.(1d) Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
											2.3.(1e) Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005	
											2.3.(2a) Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
											2.3.(2b) Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
											2.3.(2c) Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027	
											2.3.(2e) Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
											2.3.(2f) Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002	
											2.3.(2g) Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010	
											2.3.(2h) Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064	
											2.3.(2k) Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024	
											2.5.(6) Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
											2.5.(8) Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078	
											2.6 Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
											2.7.(1) Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
											2.7.(3) Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004	
											2.7.(5) Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002	
											2.7.(8) Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005	
											2.7.(12) Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003	
											2.9.(1) Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013	
											2.9.(4) Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001	
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021	
											Pembayara Pemindaha Kabel Listrik	1,00	1,00	-	1,00	0,063	100,00	0,063	
															0,470		0,470		
											DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR								
											3.3.(21.b) Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	12,00	-	12,00	0,206	100,00	0,206	
															0,206		0,206		
											DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK								
											4.1.(1) Galian Biasa	277,56	268,44	9,12	277,56	0,153	100,00	0,153	
											4.1.(3) Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162	
											4.2.(2a) Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.526,91	-	1.526,91	5,471	100,00	5,471	
															5,786		5,786		
											DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF								
											DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN								
											6.1.(2) Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	111,10	-	111,10	0,501	100,00	0,501	
											6.1.(2.a) Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	-	66,71	66,71	0,292	100,00	0,292	
											6.3.(1.e) Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	-	39,70	39,70	0,727	100,00	0,727	
											4.2.(3.a) Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	244,43	-	244,43	0,875	100,00	0,875	
											6.5.(1) Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	77,20	-	77,20	0,466	100,00	0,466	
															2,861		2,861		
											DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL								
											7.1 (1) Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	724,56	-	724,56	0,299	100,00	0,299	
											7.3(5a) Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	91,56	-	91,56	1,576	100,00	1,576	
															1,875		1,875		

Jumlah		Perubahan Pekerjaan		Pekerjaan Kurang		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll	
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume		
Box Culvert 50 x 50 x 100	- m						
Mat. Pilihan	0,02 m3						
Urugan Porus	0,06 m3						
Bahan pilihan	0,20 m3						
Agregat B	0,24 m3						
Agregat B Bahu Jalan	0,01 m3						
Beton mutu sedang fc'= 20MPa (K.250)	0,30 m3						
Polytene 125 mikron	0,13 kg						
Curing Compound	0,06 ltr						
Multiplex 12 mm	0,65 lbr						
Kayu Acuan	0,04 m3						
Paku	0,35 kg						
Agregat C	0,69 kg						
Semen	45,30 kg						
Agregat Klas A	0,44 m3						
Aspal Emulsi	- liter						
Campuran laston AC/WC	- ton						
Pasir Beton	0,32 m3						
Agregat Kasar	0,08 m3						
Kayu Perancah	0,20 m3						
Paku	0,30 kg						
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	0,37 kg						
Kawat Beton	0,29 kg						
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	- kg						
Turap beton	- m3						
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	- m'						
Batu Kali	0,11 m3						
Pasir	0,02 m3						
Papan nama jembatan	- buah						
Cat Dasar Kayu	17,58 kg						

DIVISI 8. STRUKTUR							
8.1.(5a)	Beton Struktur Fc'30 Mpa	48,37	48,37	-	48,37	1,302	100,00
8.1.(6.a)	Beton Struktur Fc'25 Mpa	230,11	230,11	-	230,11	6,247	100,00
8.1.(10)	Beton Struktur Fc'10 Mpa	7,02	7,02	-	7,02	0,168	100,00
8.3.(2)	Baja Tulangan sirip BjTS 280	46.410,80	46.410,80	-	46.410,80	8,029	100,00
8.4.(1.a)	Penyediaan Baja Struktur Grade 250 (Kuat leleh 250 Mpa)	71.842,00	71.842,00	-	71.842,00	32,240	100,00
8.4.(2)	Pemasangan Baja Struktur	71.842,00	71.842,00	-	71.842,00	4,488	100,00
8.6.(5)	Dinding Turap Beton, penyediaan dan pemancangan	480,00	480,00	-	480,00	3,743	100,00
8.6.(12.b)	Penyediaan tiang pancang beton pratekan pracetak Dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	10,904	100,00
8.6.(18.b)	Pemancangan tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	1.302,00	1.302,00	-	1.302,00	7,370	100,00
8.9.(1)	Pasangan Batu	1.042,24	1.042,24	-	1.042,24	10,579	100,00
8.13.(1)	Papan nama jembatan	2,00	-	-	-	0,016	-
8.14.(1)	Pembongkaran pasangan batu	88,74	88,74	-	88,74	0,466	100,00
8.14.(2)	Pembongkaran beton	8,05	8,05	-	8,05	0,027	100,00
8.14.(7)	Pembongkaran lantai jembatan kayu	60,00	60,00	-	60,00	0,078	100,00
	Perancah	15,08	15,08	-	15,08	0,441	100,00
						86,098	
							86,082
DIVISI 9. REHABILITASI JEMBATAN							
9.10 (14)	Pengecatan/perlindungan sandaran	164,57	-	103,74	103,74	0,143	62,94
						0,143	0,090
DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN & PEKERJAAN LAIN-LAIN							
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	18,00	-	18,00	18,00	0,039	102,56
						0,039	0,040
DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA							
11.1.(22)	Pengendalian Tanaman	677,92	677,92	-	677,92	0,291	100,00
						0,291	0,291
JUMLAH						100,000	99,932

Mengetahui/Menyetujui Direksi Lapangan	Diperiksa Konsultan Pengawas CV. KARYA ANGIN NUSANTARA	Dibuat Oleh : Penyedia Jasa CV. SUMBER HARTA
AGUS TUBAGUS, ST. NIP. 19680811 200701 1 010	DANI KUSNANDAR, ST Team Leader	CV. SUMBER HARTA Direktur

LAPORAN MINGGUAN

PEKERJAAN : PENGGANTIAN JEMBATAN AMPERA
 SUMBER DANA : BKK (JABAR)
 MINGGU KE : IV (EMPAT)
 DARI TANGGAL S/D TANGGAL : 22 - 23 OKTOBER 2023
 PENYEDIA JASA PELAKSANA : CV. SUMBER HARTA

Jam Kerja	C u a c a	Baik	MINGGU	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUMAT	SABTU	REALISASI PEKERJAAN				Nilai Bobot tiap Bagian Pekerjaan (%)	Tahap Penyelesaian Pekerjaan Bagian Pekerjaan			
										Uraian Pekerjaan	Target Volume menurut Kontrak	Sampai Minggu Yang lalu	Tambahannya Minggu Ini		Sampai Minggu Ini	Masing2 (%)	Terhadap Seluruh Pek. (%)	
																		B
Jumlah Jam Kerja		Hujan	7	7	-	-	0	0	0									
T	1. Mandor Lapangan		1	1	-	-	0	0	0	DIVISI 1. UMUM								
E	2. Tukang		-	-	-	-	0	0	0	1.2	Mobilisasi	1,00	1,00	-	1,00	1,054	100,00	1,054
N	3. Pekerja		5	5	-	-	0	0	0	Jembatan Darurat				1,177	100,00	1,177		
A	4. Pelaksana		1	1	-	-	0	0	0					2,231		2,231		
G										DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)								
K										2.3.(1a)	Jaring pengaman (Safety Net)	2,00	2,00	-	2,00	0,004	100,00	0,004
R										2.3.(1d)	Pembatas area (Restricted Area)	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
E										2.3.(1e)	Perlengkapan keselamatan bencana	1,00	1,00	-	1,00	0,005	100,00	0,005
J										2.3.(2a)	Topi pelindung (Safety Helmet)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
A										2.3.(2b)	Pelindung mata (Goggles, Spectacles)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2c)	Tameng muka (Face Shield)	35,00	35,00	-	35,00	0,027	100,00	0,027
										2.3.(2e)	Pelindung telinga (Ear Plug, Ear Muff)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2f)	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	35,00	35,00	-	35,00	0,002	100,00	0,002
										2.3.(2g)	Sarung tangan (Safety Gloves)	35,00	35,00	-	35,00	0,010	100,00	0,010
										2.3.(2h)	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	35,00	35,00	-	35,00	0,064	100,00	0,064
										2.3.(2k)	Rompi keselamatan (Safety Vest)	35,00	35,00	-	35,00	0,024	100,00	0,024
										2.5.(6)	Petugas P3K	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.5.(8)	Petugas pengatur lalu lintas	5,00	5,00	-	5,00	0,078	100,00	0,078
										2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
										2.7.(1)	Rambu petunjuk	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
										2.7.(3)	Rambu peringatan	4,00	4,00	-	4,00	0,004	100,00	0,004
										2.7.(5)	Rambu informasi	2,00	2,00	-	2,00	0,002	100,00	0,002
										2.7.(8)	Kerucut lalu lintas (traffic cone)	4,00	4,00	-	4,00	0,005	100,00	0,005
										2.7.(12)	Lampu/alat penerangan sementara	2,00	2,00	-	2,00	0,003	100,00	0,003
										2.9.(1)	Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	1,00	1,00	-	1,00	0,013	100,00	0,013
										2.9.(4)	Bendera K3	1,00	1,00	-	1,00	0,001	100,00	0,001
											Rekomendasi lalu lintas	1,00	1,00	-	1,00	0,021	100,00	0,021
											Pembayara Pemindaha Kabel Listrik	1,00	1,00	-	1,00	0,063	100,00	0,063
										DIVISI 3. SELOKAN DAN DRAINASE AIR				0,470		0,470		
										3.3.(21.b)	Gorong-gorong Kotak Beton Bertulang, ukuran dalam 50 cm x 50 cm (Precast)	12,00	12,00	-	12,00	0,206	100,00	0,206
										DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				0,206		0,206		
										4.1.(1)	Galian Biasa	277,56	277,56	-	277,56	0,153	100,00	0,153
										4.1.(3)	Galian batu	147,20	147,20	-	147,20	0,162	100,00	0,162
										4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	1.526,91	1.526,91	-	1.526,91	5,471	100,00	5,471
										DIVISI 5. PEKERJAAN PREVENTIF				5,786		5,786		
										DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				-		-		
										6.1.(2)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B	111,10	111,10	-	111,10	0,501	100,00	0,501
										6.1.(2.a)	Lapis Pondasi Agregat Kelas B (Bahu Jalan)	66,71	66,71	-	66,71	0,292	100,00	0,292
										6.3.(1.e)	Bahu Jalan diperkeras fc'15 (Ready Mix)	39,70	39,70	-	39,70	0,727	100,00	0,727
										4.2.(3.a)	Timbunan Pilihan Berbutir Agregat Kelas C	244,43	244,43	-	244,43	0,875	100,00	0,875
										6.5.(1)	Lapis Fondasi Agregat Semen Kelas A (Cement Treated Base = CTB)	77,20	77,20	-	77,20	0,466	100,00	0,466
										DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL				2,861		2,861		
										7.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	724,56	724,56	-	724,56	0,299	100,00	0,299
										7.3(5a)	Laston Lapis Aus (AC-WC)	91,56	91,56	-	91,56	1,576	100,00	1,576
														1,875		1,875		

Jumlah		Perubahan Pekerjaan		Pekerjaan Kurang		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll	
Bahan yang ada ditempat Pekerjaan yang belum digunakan		Pekerjaan Tambah		Pekerjaan Kurang		Catatan Tentang Petunjuk / Perintah Direksi Pekerjaan dll	
Jenis Bahan	Banyaknya	Uraian Pekerjaan	Volume	Uraian Pekerjaan	Volume		
Box Culvert 50 x 50 x 100	m						
Mat. Pilihan	m3					Mengetahui/Menyetujui	Diperiksa
Urugan Porus	m3					Direksi Lapangan	Konsultan Pengawas
Bahan pilihan	m3						CV. KARYA ANGIN NUSANTARA
Agregat B	m3						Dibuat Oleh :
Agregat B Bahu Jalan	m3						Penyedia Jasa
Beton mutu sedang fc' = 20MPa (K.250)	m3						CV. SUMBER HARTA
Polytene 125 mikron	kg						
Curing Compound	ltr						
Multiplex 12 mm	lbr						
Kayu Acuan	m3						
Paku	kg						
Agregat C	kg						
Semen	kg						
Agregat Klas A	m3						
Aspal Emulsi	liter						
Campuran laston AC/WC	ton						
Pasir Beton	m3						
Agregat Kasar	m3						
Kayu Perancah	m3						
Paku	kg						
Baja Tulangan Sirip BjTS 280	kg						
Kawat Beton	kg						
Baja Struktur Grade 250 (Kuat Leleh 250 MPa)	kg						
Turap beton	m3						
Tiang pancang beton pratekan pracetak dia. 300 mm	m'						
Batu Kali	m3						
Pasir	m3						
Papan nama jembatan	buah						
Cat Dasar Kayu	kg						

AGUS TUBAGUS, ST.
NIP. 19680811 200701 1 010

DANI KUSNANDAR, ST
Team Leader

CV. SUMBER HARTA
Direktur