

PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

Jl. Jendral Ahmad Yani Pontianak, Kalimantan Barat 78124

Telp (0561) 734544, Faksimile (0561) 769017 Laman www.dpu.kalbarprov.go.id

Pos-el dpu@kalbarprov.go.id



LAPORAN MINGGUAN

Minggu Ke : 15

Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

PEMBANGUNAN GOR TERPADU PROVINSI KALIMANTAN BARAT TAHAP 2

SATUAN KERJA	:	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang
PROGRAM	:	Penataan Bangunan Gedung
KEGIATAN	:	Penataan dan Penyelenggaraan Bangunan Gedung untuk Kepentingan Strategis Daerah Provinsi
PEKERJAAN	:	Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2
NOMOR KONTRAK	:	640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
TGL KONTRAK	:	04 Maret 2024
TGL ADDENDUM 01	:	08 Maret 2024
TGL ADDENDUM 02	:	16 April 2024
TGL ADDENDUM 03	:	10 Juni 2024
NILAI KONTRAK	:	Rp. 52.749.987.000,00
SUMBER DANA	:	APBD Provinsi Kalimantan Barat
TAHUN ANGGARAN	:	2024

PENYEDIA :



PT. JOGLO MULTI AYU

KANTOR PUSAT : JL. SALEMBA TENGAH RUKO NO. 35C LANTAI 3, DESAKELURAHAN PASEBAN, KEC. SENEN,
KOTA ADM. JAKARTA PUSAT, PROVINSI DKI JAKARTA, 10440
KANTOR OPERASIONAL : JL. KEMUNING, JATI, WONOKROMO, PLERET, BANTUL, YOGYAKARTA
55791 TELP. 0274 - 2818967, Email : admjoglomultiayu@gmail.com

KONSULTAN MK :





LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN
Minggu Ke : 15 Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

- 1 Nama Program : Penataan Bangunan Gedung
2 Nama Pekerjaan : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2
3 No. Kontrak : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
4 Tanggal Mulai Kerja : 04 Maret 2024
5 Tanggal Addendum 01 : 08 Maret 2024
6 Tanggal Addendum 02 : 16 April 2024
7 Tanggal Addendum 03 : 10 Juni 2024
8 Nilai Kontrak : Rp. 52.749.987.000,00
9 Sumber Dana : APBD Provinsi Kalimantan Barat
10 Tahun Anggaran : 2024
11 Pelaksana : PT. JOGLO MULTI AYU
12 Konsultan MK : PT. GALIH KARSA UTAMA KSO PT. NADI CIPTA CONSULTANT KSO
PT. CIPTA INDAH CITRA

13 Progres s.d Minggu Lalu (14) :

Rencana	Realisasi	Deviasi
82,374%	94,935%	12,561%

14 Progres s.d Minggu Ini (15) :

Rencana	Realisasi	Deviasi
88%	100,000%	11,852%

- 15 Masa Pelaksanaan Pekerjaan
- a. Waktu Pelaksanaan : 180 Hari Kalender
b. Waktu Terpakai : 91 Hari Kalender
c. Sisa Waktu : 89 Hari Kalender

16 Status Keuangan :

UANG MUKA	(20% x NK)	Rp. 10.549.997.400,00
TERMIN 1	(Bobot 51,702 %)	Rp. 20.454.000.000,00
TOTAL		Rp. 31.003.997.400,00

17 Kegiatan Minggu Ini :

- 1 Pintu Besi Dua Daun Uk. 217 x 218 Cm (Lengkap) PH
- 2 Kanopi Rangka Holow
- 3 Pengecatan Dinding Rumah Pompa GWT
- 4 PEKERJAAN KERAMIK LANTAI
- 5 Pembuatan Pondasi tiang Net
- 6 PEKERJAAN DINDING
- 7 PEKERJAAN PLAFOND
- 8 PEKERJAAN PINTU, JENDELA DAN VENTILASI
- 9 Cermin Wastafel Uk 50 x 70
- 10 PEKERJAAN PENGECATAN
- 11 Railling Tangga Stainless Steel
- 12 Kursi Telescopic
- 13 Finishing Selasar Keliling GOR
- 14 PLUMBING
- 15 Pondasi Sewage Treatment Plant (STP)
- 16 Rumah Pompa ukuran 1x1m cVw Struktur
- 17 FIRE HYDRANT & SPRINKLER
- 18 PANEL LISTRIK, KABEL, TRAY KABEL, PENERANGAN & KOTAK KONTAK
- 19 AC & VENTILASI MEKANIK
- 20 FIRE ALARM
- 21 SOUND SYSTEM
- 22 JARINGAN KOMPUTER (DATA & WIFI)
- 23 IP CCTV
- 24 TESTING COMMISIONING SISTEM MEP
- 25 INFRASTRUKTUR PLUMBING
- 26 FIRE HYDRANT & SPRINKLER
- 27 Lampu Baret LED Outbow 17 Watt, 1100 Lumen, 6500 Kelvin

LAPORAN PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15

Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalimantan Tahap 2
 LOKASI : Pontianak - Kalimantan Barat
 TAHUN ANGGARAN : 2024
 WAKTU PELAKSANAAN : 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender
 NO. KONTRAK : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
 TANGGAL KONTRAK : 04 Maret 2024

TANGGAL ADD. 01 : 08 Maret 2024
 TANGGAL ADD. 02 : 16 April 2024
 TANGGAL ADD. 03 : 10 Juni 2024
 PELAKSANA : PT. JOGLO MULTI AYU
 KONSULTAN MK : PT. GALIH KARSA UTAMA, KSO PT. NADI CIPTA
 CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA

No	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KONTRAK AWAL / ADDENDUM 01		ADDENDUM 02		ADDENDUM 03		REALISASI						KETERANGAN		
			KUANTITAS	BOBOT (%)	KUANTITAS	BOBOT (%)	KUANTITAS	BOBOT (%)	S.D MINGGU LALU		MINGGU INI		S.D MINGGU INI			PROSENTASE PENYELESAIAN (%)	
									ADD 2	ADD 3	KUANTITAS	BOBOT (%)	KUANTITAS	BOBOT (%)			
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
11	Power Panel Lantai Dasar Zona B (PPAC.D.B) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,038	1,00	0,038	1,00	0,038	1,00	0,038	0,038			1,00	0,038	100,00	
	- Box Uk. 50 x 70 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 50A/10 KAV3P																
	- MCB 20 AV 1P V4.5 kA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
12	Power Panel AC Lantai Dasar B (PPAC.VRV Zona B) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,036	1,00	0,036	1,00	0,036	1,00	0,036	0,036	0,036		1,00	0,036	100,00	
	- Box Uk. 50 x 70 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 50A/10 KAV3P																
	- MCB 20 AV 1P V4.5 kA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
13	UPS (Uninterruptible Power Supply) PP Elektronik 5 Kva/1 Phase B	set	1,00	0,114	1,00	0,114	1,00	0,113	1,00	0,114	0,113			1,00	0,113	100,00	
	Backup Time 30 menit																
	Input 1 Phase																
	Output 1 Phase																
14	Power Panel Elektronik (PP Elektronik) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,031	1,00	0,031	1,00	0,030	1,00	0,031	0,030			1,00	0,030	100,00	
	- Box Uk. 50 x 70 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 50A/10 KAV1P																
	- MCB 20 AV 1P V6 kA																
	- Manual COS 50A																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Surge Arrester 3P+N 8 kA																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
15	Lighting Panel (LP.OL) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,035	1,00	0,035	1,00	0,035	1,00	0,035	0,035			1,00	0,035	100,00	
	- Box Uk. 50 x 70 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 30A/10 KAV3P																
	- MCB 16 AV 1P V4.5 kA																
	- Timer Kontaktor																
	- Magnetic Kontaktor 20 A V 3P V NC																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- Digital Power Meter c/w asesories																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
16	Power Panel AC VRV Zona A (PPAC.VRV Zona A) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,051	1,00	0,051	1,00	0,050	1,00	0,051	0,050			1,00	0,050	100,00	
	- Box Uk. 80 x 100 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 400A/36 KAV3P																
	- MCCB 100A/18 KAV3P																
	- MCB 16 AV 1P V4.5 kA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
17	Power Panel AC VRV Zona B (PPAC.VRV Zona B) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,047	1,00	0,047	1,00	0,047	1,00	0,047	0,047			1,00	0,047	100,00	
	- Box Uk. 80 x 100 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 320A/36 KAV3P																
	- MCCB 100A/18 KAV3P																
	- MCCB 80A/10 KAV3P																
	- MCB 16 AV 1P V4.5 kA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
18	Panel Kontrol Air Limbah 1																
19	Panel Kontrol Air Limbah 2																
20	Panel Kontrol Air Limbah 3																
21	Panel Kontrol Air Limbah 4																
	TRIBUN																
22	Lighting Panel Area Tribun (LP.T) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,047	1,00	0,047	1,00	0,047	1,00	0,047	0,047			1,00	0,047	100,00	
	- Box Uk. 50 x 70 x 30 cm (tebal 2.5 mm)																
	- MCCB 30A/10 KAV3P																
	- MCB 20 AV 1P V4.5 kA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Push Button with lamp																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
23	Power Panel Area Tribun (PP.T) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,053	1,00	0,053	1,00	0,052	1,00	0,053	0,052			1,00	0,052	100,00	
	- Box Uk. 80 x 100 x 30 cm (tebal 2.5 mm)																
	- MCCB 200A/18 KAV3P																
	- MCCB 50A/10 KAV3P																
	- MCCB 30A/10 KAV3P																
	- MCB 20 AV 1P V4.5 kA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Variable Speed Drive lengkap dengan speed controller																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Direct Online																
	- Tombol switch Exhaust Fan ON, OFF																
	- Indicating Lamp switch Exhaust Fan start, stop, fault																
	- Wiring, asesories & Perlengkapan penunjang																
24	Lighting Panel Arena 1 (LP.A.1) Wall Mounted lengkap dengan	unit	1,00	0,042	1,00	0,042	1,00	0,042	1,00	0,042	0,042			1,00			

LAPORAN PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15
Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalimantan Tahap 2
 LOKASI : Pontianak - Kalimantan Barat
 TAHUN ANGGARAN : 2024
 WAKTU PELAKSANAAN : 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender
 NO. KONTRAK : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
 TANGGAL KONTRAK : 04 Maret 2024

TANGGAL ADD. 01 : 08 Maret 2024
 TANGGAL ADD. 02 : 16 April 2024
 TANGGAL ADD. 03 : 10 Juni 2024
 PELAKSANA : PT. JOGLO MULTI AYU
 KONSULTAN MK : PT. GALIH KARSA UTAMA, KSO PT. NADI CIPTA
 CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA

No	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KONTRAK AWAL / ADDENDUM 01		ADDENDUM 02		ADDENDUM 03		REALISASI						PROSEN-TASE PENYELESAIAN (%)	KETERANGAN	
			KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	S.D MINGGU LALU		MINGGU INI		S.D MINGGU INI				
									ADD 2	ADD 3	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)			
	Unit Peralatan Utama																
36	Unit outdoor AC kap. 363.000 BTUV/H	unit	2,00	0,833	2,00	0,833	2,00	0,829	2,00	0,833	0,829	-	-	2,00	0,829	100,00	
37	Unit outdoor AC kap. 458.800 BTUV/H	unit	4,00	2,020	4,00	2,020	4,00	2,011	4,00	2,020	2,011	-	-	4,00	2,011	100,00	
38	Unit outdoor AC kap. 554.100 BTUV/H	unit	2,00	1,279	2,00	1,279	2,00	1,273	2,00	1,279	1,273	-	-	2,00	1,273	100,00	
39	Unit indoor AC tipe Standing floor kap. 95.900 BTUV/H	bh	40,00	3,914	40,00	3,914	40,00	3,895	40,00	3,914	3,895	-	-	40,00	3,895	100,00	
40	Remote Control AC - Wired	unit	40,00	0,210	40,00	0,210	40,00	0,209	40,00	0,210	0,209	-	-	40,00	0,209	100,00	
	Instalasi Elektrikal																
41	Instalasi unit outdoor AC, kabel NYY 4x35mm2	m	514,00	0,401	514,00	0,401	565,40	0,439	514,00	0,401	0,399	51,40	0,040	565,40	0,439	100,00	
	Instalasi unit outdoor AC, kabel NYY 4x35mm2 (Nego lebih 110 %)	m					44,91	0,035				44,91	0,035	44,91	0,035	100,00	
42	Instalasi unit indoor AC, kabel NYM 3x2,5mm2 (dalam conduit)	m	5.402,00	0,653	3.918,69	0,474	3.918,69	0,471	3.914,40	0,473	0,471	4,29	0,001	3.918,69	0,471	100,00	
42a	Sumur Grounding outdoor AC	unit					8,00	0,096				8,00	0,096	8,00	0,096	100,00	
42b	Kabel BC 50 mm	m					74,00	0,017				74,00	0,017	74,00	0,017	100,00	
43	Instalasi transmisi data - kabel shielded 2 x 1,5mm2	m	611,00	0,057	611,00	0,057	672,10	0,063	611,00	0,057	0,057	61,10	0,006	672,10	0,063	100,00	
	Instalasi transmisi data - kabel shielded 2 x 1,5mm2 (Nego lebih 110 %)	m					291,58	0,027				291,58	0,027	291,58	0,027	100,00	
	Instalasi Perpipaan tembaga ASTM B-280 c/w isolasi tebal minimal																
44	Pipa refrigerant, L(3/8 atau 16,88 mm) - G(1 1/8 atau 28,58 mm)	m	184,00	0,123	45,00	0,030	45,40	0,030	37,00	0,025	0,025	8,40	0,006	45,40	0,030	100,00	
45	Pipa refrigerant, L(3/4 atau 19,05 mm) - G(1 3/8 atau 34,93 mm)	m	39,00	0,044	42,90	0,048	42,90	0,048	28,00	0,031	0,031	14,90	0,017	42,90	0,048	100,00	
	Pipa refrigerant, L(3/4 atau 19,05 mm) - G(1 3/8 atau 34,93 mm)	m			167,10	0,188	193,20	0,216	100,00	0,112	0,112	93,20	0,104	193,20	0,216	100,00	
46	Pipa refrigerant, L(3/4 atau 19,05 mm) - G(1 5/8 atau 41,28 mm)	m	187,20	0,524	169,58	0,474	128,10	0,357	128,10	0,358	0,357	-	-	128,10	0,357	100,00	
46a	Pipa refrigerant, L(3/4 atau 19,05 mm) - G(1 5/8 atau 41,28 mm)	m															
	Pipa Drain																
47	Pipa Drain AC, PVC AW 2 + Isolasi	m	110,00	0,024	121,00	0,027	121,00	0,027	121,00	0,027	0,027	-	-	121,00	0,027	100,00	
	Pipa Drain AC, PVC AW 2 + Isolasi (Nego lebih 110 %)	m			29,00	0,006	80,42	0,018	29,00	0,006	0,006	51,42	0,011	80,42	0,018	100,00	
48	Pipa Drain AC, PVC AW 1 + Isolasi	m	239,00	0,096	239,00	0,096	180,00	0,072	-	-	-	180,00	0,072	180,00	0,072	100,00	
48a	Pipa Drain AC, PVC AW 1 + Isolasi (H/s Timbang)	m			126,00	0,016											
49	Material bantu pipa dan supporting	Set	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	0,005	-	-	1,00	0,005	100,00	
50	Branch Joint Refrigerant	bh	32,00	0,203	32,00	0,203	32,00	0,202	32,00	0,203	0,202	-	-	32,00	0,202	100,00	
51	dudukan Penyangga Indoor AC tinggi 50 cm	bh	40,00	0,146	40,00	0,146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51a	dudukan Penyangga Indoor AC tinggi 30 cm	bh					40,00	0,113				40,00	0,113	40,00	0,113	100,00	
52	dudukan Penyangga Outdoor AC	bh	8,00	0,046	8,00	0,046	8,00	0,046	8,00	0,046	0,046	-	-	8,00	0,046	100,00	
53	Outdoor Pipe connection	bh	8,00	0,060	8,00	0,060	8,00	0,060	8,00	0,060	0,060	-	-	8,00	0,060	100,00	
	Sentral AC Multi Indoor Single Outdoor																
54	Sentral Kontrol	unit	1,00	0,151	1,00	0,151	1,00	0,150	1,00	0,151	0,150	-	-	1,00	0,150	100,00	
	Ventilasi Mekanik																
	LANTAI DASAR																
	Instalasi Exhaust Fan																
55	Instalasi Power Exhaust Fan (NYM 3x2,5 mm)	titik	111,00	0,061	111,00	0,061	110,00	0,060	110,00	0,060	0,060	-	-	110,00	0,060	100,00	
56	Ceiling Exhaust FAN kap. 100 CFM c/w grill	unit	111,00	0,184	111,00	0,184	110,00	0,181	110,00	0,182	0,181	-	-	110,00	0,181	100,00	
57	Pipa PVC ukuran diameter 4 (Nego lebih 110 %)	m	437,00	0,104	480,70	0,114	480,70	0,113	480,70	0,114	0,113	-	-	480,70	0,113	100,00	
	Pipa PVC ukuran diameter 4 (Nego lebih 110 %)	m			230,30	0,055	171,20	0,040	171,20	0,041	0,040	-	-	171,20	0,040	100,00	
58	Louvre Exhaust ukuran 700x200 mm	bh	16,00	0,021	16,00	0,021	15,00	0,020	15,00	0,020	0,020	-	-	15,00	0,020	100,00	
59	Hanger, Asesoris & Support	Set	1,00	0,018	1,00	0,018	1,00	0,018	1,00	0,018	0,018	-	-	1,00	0,018	100,00	
E.	FIRE ALARM			0,270		0,270		0,407		0,189	0,188		0,219		0,407		
	LANTAI DASAR																
1	Instalasi Detector Kabel NYA 2x1x1,5 mm dalam High Impact	titik	55,00	0,030	55,00	0,030	53,00	0,029	53,00	0,029	0,029	-	-	53,00	0,029	100,00	
2	Heat Detector (Detektor panas)	bh	36,00	0,030	36,00	0,030	35,00	0,029	35,00	0,029	0,029	-	-	35,00	0,029	100,00	
3	Smoke Detector	bh	19,00	0,023	19,00	0,023	18,00	0,022	18,00	0,022	0,022	-	-	18,00	0,022	100,00	
4	End Of Line Resistor (EOLR)	bh	3,00	0,001	3,00	0,001	3,00	0,001	-	-	-	3,00	0,001	3,00	0,001	100,00	
5	Terminal Box c/w control & monitoring module, hand set fireman	unit	1,00	0,013	1,00	0,013	1,00	0,013	-	-	-	1,00	0,013	1,00	0,013	100,00	
6	Kabel Loop Twisted Shielded Cable AWG 18 (MCFA - FATB.D)	meter	25,00	0,002	25,00	0,002	25,00	0,002	-	-	-	25,00	0,002	25,00	0,002	100,00	
7	Kabel Power In FRC 2x2,5 mm2 (MCFA - FATB.D)	meter	25,00	0,003	25,00	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kabel Power Kabel NYA 2x1x1,5 mm (MCFA - FATB.D)	meter					25,00	0,013				25,00	0,013	25,00	0,013	100,00	
9	Kabel Grounding NYA 2,5 mm2 (MCFA - FATB.D)	meter	25,00	0,001	25,00	0,001	25,00	0,001	-	-	-	25,00	0,001	25,00	0,001	100,00	
9	Kabel Intercom FRC STP 2 pair (MCFA - FATB.D)	meter	25,00	0,002	25,00	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kabel intercom Kabel NYA 2x1x1,5 mm (MCFA - FATB.D)	meter					25,00	0,013				25,00	0,013	25,00	0,013	100,00	
	Kabel FRC 2x1,5 mm dalam High Impact conduit dia. 20 mm																
10	Instalasi Manual Push Button/Break Glass	titik	4,00	0,005	4,00	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Instalasi Manual Push Button/Break Glass Kabel NYA 2x1x1,5 mm	titik					4,00	0,002				4,00	0,002	4,00	0,002	100,00	
11	Manual Push Button/Break Glass	bh	4,00	0,005	4,00	0,005	4,00	0,005	-	-	-	4,00	0,005	4,00	0,005	100,00	
	Kabel FRC 2x1,5 mm dalam High Impact conduit dia. 20 mm																
12	Instalasi Indikator Lamp	titik	4,00	0,005	4,00	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Instalasi Indikator Lamp Kabel NYA 2x1x1,5 mm	titik					4,00	0,002				4,00	0,002	4,00	0,002	100,00	
13	Instalasi Alarm Bell	titik	4,00	0,005	4,00	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Instalasi Alarm Bell Kabel NYA 2x1x1,5 mm	titik					4,00	0,002				4,00	0,002	4,00	0,002	100,00	
14	Indikator Lamp	bh	4,00	0,008	4,00	0,008	4,00	0,008	-	-	-	4,00	0,008	4,00	0,008	100,00	
15	Alarm Bell	bh	4,00	0,007	4,00	0,007	4,00	0,007	4,00	0,007	0,007	-	-	4,00	0,007	100,00	
16	2x Kabel FRC 2x1,5 mm (FATB - Flow Switch Sprinkler/BCV)	m	15,00	0,002	15,00	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2x Kabel NYA 2x1x1,5 mm (FATB - Flow Switch Sprinkler/BCV)	m					40,00	0,022				40,00	0,022	40,00	0,022	100,00	
	Peralatan Utama																
17	Kabel FRC 2x1,5 mm (MCFA - BCV Sprinkler)	m	36,00	0,003	36,00	0,003											

LAPORAN PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15
Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalimantan Tahap 2 LOKASI : Pontianak - Kalimantan Barat TAHUN ANGGARAN : 2024 WAKTU PELAKSANAAN : 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender NO. KONTRAK : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024 TANGGAL KONTRAK : 04 Maret 2024	TANGGAL ADD. 01 : 08 Maret 2024 TANGGAL ADD. 02 : 16 April 2024 TANGGAL ADD. 03 : 10 Juni 2024 PELAKSANA : PT. JOGLO MULTI AYU KONSULTAN MK : PT. GALIH KARSA UTAMA, KSO PT. NADI CIPTA CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA
---	---

No	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KONTRAK AWAL / ADDENDUM 01		ADDENDUM 02		ADDENDUM 03		REALISASI						PROSEN-TASE PENVELE-SAIAN (%)	KETERANGAN		
			KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	S.D MINGGU LALU		MINGGU INI		S.D MINGGU INI					
									ADD 2	ADD 3	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)				
21	Yamaha Headphone Arena	unit	1,00	0,006	1,00	0,006	1,00	0,006	1,00	0,006	0,006	0,006	-	-	1,00	0,006	100,00	
22	Handheld Wireless Microphone	unit	4,00	0,041	4,00	0,041	4,00	0,041	4,00	0,041	0,041	0,041	-	-	4,00	0,041	100,00	
23	Lavalier Wireless Microphone	unit	2,00	0,024	2,00	0,024	2,00	0,023	2,00	0,024	0,023	0,023	-	-	2,00	0,023	100,00	
24	HeadSet Wireless Microphone	unit	2,00	0,021	2,00	0,021	2,00	0,021	2,00	0,021	0,021	0,021	-	-	2,00	0,021	100,00	
25	2x Wireless Receiver	unit	4,00	0,140	4,00	0,140	4,00	0,139	4,00	0,140	0,139	0,139	-	-	4,00	0,139	100,00	
26	Wireless Distributor w/ Antenna	unit	1,00	0,035	1,00	0,035	1,00	0,035	1,00	0,035	0,035	0,035	-	-	1,00	0,035	100,00	
27	Dynamic Microphone	unit	9,00	0,054	9,00	0,054	9,00	0,053	9,00	0,054	0,053	0,053	-	-	9,00	0,053	100,00	
28	Media Player (with adapter)	unit	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	0,012	0,012	-	-	1,00	0,012	100,00	
29	Digital Speaker Processor	unit	1,00	0,284	1,00	0,284	1,00	0,283	1,00	0,284	0,283	0,283	-	-	1,00	0,283	100,00	
30	Power Amplifier 2x 170W (R Kontrol)	unit	1,00	0,044	1,00	0,044	1,00	0,044	1,00	0,044	0,044	0,044	-	-	1,00	0,044	100,00	
31	Power Amplifier 4x 350W	unit	1,00	0,102	1,00	0,102	1,00	0,102	1,00	0,102	0,102	0,102	-	-	1,00	0,102	100,00	
32	Multichannel Power Amplifier 4x 650W	unit	10,00	0,568	10,00	0,568	10,00	0,565	10,00	0,568	0,565	0,565	-	-	10,00	0,565	100,00	
33	Power Amplifier 480W (hi-imp)	unit	1,00	0,014	1,00	0,014	1,00	0,014	1,00	0,014	0,014	0,014	-	-	1,00	0,014	100,00	
34	2x Cabinet Rack with Acc	unit	1,00	0,127	1,00	0,127	1,00	0,126	1,00	0,127	0,126	0,126	-	-	1,00	0,126	100,00	
35	Variable Dispersion Speaker w/Subwofer	unit	14,00	1,046	14,00	1,046	14,00	1,045	14,00	1,046	1,045	1,045	-	-	14,00	1,045	100,00	
36	Dual Variable Dispersion Speaker w/Subwofer	unit	2,00	0,232	2,00	0,232	2,00	0,231	2,00	0,232	0,231	0,231	-	-	2,00	0,231	100,00	
37	Variable Dispersion Speaker w/Subwofer & Stand	unit	2,00	0,166	2,00	0,166	2,00	0,166	2,00	0,166	0,166	0,166	-	-	2,00	0,166	100,00	
38	Speaker Stage 15	unit	4,00	0,032	4,00	0,032	4,00	0,032	4,00	0,032	0,032	0,032	-	-	4,00	0,032	100,00	
39	F-Series Box Speaker (hi-imp)	unit	4,00	0,017	4,00	0,017	4,00	0,017	4,00	0,017	0,017	0,017	-	-	4,00	0,017	100,00	
40	F-Series Box Speaker (lo-imp) R Kontrol	unit	2,00	0,007	2,00	0,007	2,00	0,007	2,00	0,007	0,007	0,007	-	-	2,00	0,007	100,00	
41	Mixer Press Conference	unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Yamaha 16-Channel Mixing Console	unit	1,00	0,019	1,00	0,019	1,00	0,018	1,00	0,019	0,018	0,018	-	-	1,00	0,018	100,00	
42	Press Conference	unit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Dual Wireless Handheld Set	unit	1,00	0,023	1,00	0,023	1,00	0,023	-	-	-	1,00	0,023	1,00	0,023	100,00		
43	Gooseneck Microphone	unit	2,00	0,026	2,00	0,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Multichannel Power Amplifier	unit	1,00	0,058	1,00	0,058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Variable Dispersion Speaker w/ Subwofer & Stand	unit	2,00	0,166	2,00	0,166	2,00	0,166	-	-	-	2,00	0,166	2,00	0,166	100,00		
46	Pengkabelan speaker, gantungan & peralatan sentral	set	1,00	0,800	1,00	0,800	1,00	0,796	1,00	0,800	0,796	0,796	-	-	1,00	0,796	100,00	
G.	TELEPON			0,179		0,179		0,178		0,179	0,178					0,178		
	LANTAI DASAR			-		-		-		-								
1	Instalasi Telephone Kabel ITC 2x2x0.6 mm dalam High Impact	titik	15,00	0,011	15,00	0,011	15,00	0,011	15,00	0,011	0,011	0,011	-	-	15,00	0,011	100,00	
2	Hand set Telephone single line	bh	15,00	0,010	15,00	0,010	15,00	0,010	15,00	0,010	0,010	0,010	-	-	15,00	0,010	100,00	
3	Outlet Telephone dinding 1 Pole	bh	15,00	0,008	15,00	0,008	15,00	0,008	15,00	0,008	0,008	0,008	-	-	15,00	0,008	100,00	
	Peralatan Utama Sentral Telepon			-		-		-		-								
4	Unit utama PABX 8 Co Lines, 64 Extention lengkap dengan pasang & pemrograman	set	1,00	0,101	1,00	0,101	1,00	0,101	1,00	0,101	0,101	0,101	-	-	1,00	0,101	100,00	
	- baterai, kabel baterai			-		-		-		-								
	- Stabilizer			-		-		-		-								
	- surge arrester			-		-		-		-								
	- Testing, Pengkabelan, software & perijinan			-		-		-		-								
5	Operator konsul + pesawat operator	set	1,00	0,011	1,00	0,011	1,00	0,011	1,00	0,011	0,011	0,011	-	-	1,00	0,011	100,00	
6	Box MDF Telepon	set	1,00	0,004	1,00	0,004	1,00	0,004	1,00	0,004	0,004	0,004	-	-	1,00	0,004	100,00	
7	Kabel ITC 50 Pairs dari MDF ke PABX	set	8,00	0,013	8,00	0,013	8,00	0,013	8,00	0,013	0,013	0,013	-	-	8,00	0,013	100,00	
	TRIBUN			-		-		-		-								
8	Instalasi Telephone Kabel ITC 2x2x0.6 mm dalam High Impact	titik	10,00	0,008	10,00	0,008	10,00	0,008	10,00	0,008	0,008	0,008	-	-	10,00	0,008	100,00	
9	Hand set Telephone single line	bh	10,00	0,007	10,00	0,007	10,00	0,007	10,00	0,007	0,007	0,007	-	-	10,00	0,007	100,00	
10	Outlet Telephone dinding 1 Pole	bh	10,00	0,005	10,00	0,005	10,00	0,005	10,00	0,005	0,005	0,005	-	-	10,00	0,005	100,00	
H.	JARINGAN KOMPUTER (DATA & WIFI)			1,259		1,259		1,259		1,259	1,253			0,005		1,259		
	LANTAI DASAR			-		-		-		-								
	Zona A			-		-		-		-								
	Outlet Data			-		-		-		-								
1	Instalasi Jaringan Komputer Kabel UTP CAT.6 dalam High Impact	titik	7,00	0,007	7,00	0,007	7,00	0,007	7,00	0,007	0,007	0,007	-	-	7,00	0,007	100,00	
2	Outlet data komputer dinding	bh	7,00	0,004	7,00	0,004	7,00	0,004	7,00	0,004	0,004	0,004	-	-	7,00	0,004	100,00	
	Wifi hotspot			-		-		-		-								
3	Instalasi Kabel Data Wifi Kabel UTP CAT.6 dalam High Impact	titik	4,00	0,004	4,00	0,004	4,00	0,004	4,00	0,004	0,004	0,004	-	-	4,00	0,004	100,00	
4	Wifi Access Point 802.11n - 2.4GHz dan 5GHz POE Mode	bh	4,00	0,027	4,00	0,027	4,00	0,026	4,00	0,027	0,026	0,026	-	-	4,00	0,026	100,00	
	Peralatan Utama			-		-		-		-								
5	Switch Manageable, 16 Ports Full POE+	bh	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	0,021	0,021	-	-	1,00	0,021	100,00	
6	Instalasi power Switch Hub & Kotak Kontak.	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00	
7	Patch Panel 16 Ports	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00	
8	Patch Cord 16 Ports Panjang 1 Meter	bh	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	0,002	0,002	-	-	16,00	0,002	100,00	
9	SFP Module 10G Untuk 1 Switch Data	bh	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	0,005	0,005	-	-	1,00	0,005	100,00	
10	Wire Management	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00	
11	Wall Mounted closed Rack 8 U c/w (2x Ceiling Fan 100 CFM)	bh	1,00	0,009	1,00	0,009	1,00	0,009	1,00	0,009	0,009	0,009	-	-	1,00	0,009	100,00	
12	Instalasi Switch Lantai Dasar Zona A ke Server Data Komputer	m	12,00	0,000	12,00	0,000	12,00	0,000	12,00	0,000	0,000	0,000	-	-	12,00	0,000	100,00	
	Zona B			-		-		-		-								
	Outlet Data			-		-		-		-								
13	Instalasi Jaringan Komputer Kabel UTP CAT.6 dalam High Impact	titik	12,00	0,013	12,00	0,013	12,00	0,013	12,00	0,013	0,013	0,013	-	-	12,00	0,013	100,00	

LAPORAN PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15
 Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN	: Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalimantan Tahap 2	TANGGAL ADD. 01	: 08 Maret 2024
LOKASI	: Pontianak - Kalimantan Barat	TANGGAL ADD. 02	: 16 April 2024
TAHUN ANGGARAN	: 2024	TANGGAL ADD. 03	: 10 Juni 2024
WAKTU PELAKSANAAN	: 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender	PELAKSANA	: PT. JOGLO MULTI AYU
NO. KONTRAK	: 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024	KONSULTAN MK	: PT. GALIH KARSA UTAMA, KSO PT. NADI CIPTA CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA
TANGGAL KONTRAK	: 04 Maret 2024		

No	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KONTRAK AWAL / ADDENDUM 01		ADDENDUM 02		ADDENDUM 03		REALISASI						PROSEN-TASE PENVELE-SAIAN (%)	KETERANGAN			
			KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	S.D MINGGU LALU		MINGGU INI		S.D MINGGU INI						
									ADD 2	ADD 3	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)					
48	Switch Manageable, 16 Ports Full POE+	bh	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	0,021	0,021	-	-	1,00	0,021	100,00
49	Instalasi power Switch Hub & Kotak Kontak.	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
50	Patch Panel 16 Ports	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
51	Patch Cord 16 Ports Panjang 1 Meter	bh	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	0,002	0,002	-	-	16,00	0,002	100,00
52	SFP Module 10G Untuk 1 Switch Data	bh	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	1,00	0,005	0,005	0,005	-	-	1,00	0,005	100,00
53	Wire Management	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
54	Wall Mounted closed Rack 8 U c/w (2x Ceiling Fan 100 CFM)	bh	1,00	0,009	1,00	0,009	1,00	0,009	1,00	0,009	1,00	0,009	0,009	0,009	-	-	1,00	0,009	100,00
55	Instalasi Switch Lantai Tribun Zona A ke Server Data Komputer	m	95,00	0,004	95,00	0,004	95,00	0,004	95,00	0,004	95,00	0,004	0,004	0,004	-	-	95,00	0,004	100,00
I.	IP CCTV			0,825		0,827		0,833		0,705		0,702		0,131		0,833			
	LANTAI DASAR																		
1	Instalasi Data Kamera CCTV Kabel UTP CAT.6 dalam High Impact	titik	16,00	0,019	17,60	0,021	17,60	0,021	17,60	0,021	17,60	0,021	0,021	0,021	-	-	17,60	0,021	100,00
	Instalasi Data Kamera CCTV Kabel UTP CAT.6 dalam High Impact	titik			0,40	0,000	0,40	0,000	0,40	0,000	0,40	0,000	0,000	0,000	-	-	0,40	0,000	100,00
2	Fixed Dome Color IP Camera lengkap dengan asesories & bracket	bh	4,00	0,027	4,00	0,027	4,00	0,027	4,00	0,027	4,00	0,027	0,027	0,027	-	-	4,00	0,027	100,00
3	Fixed Box Color IP Camera lengkap dengan Outdoor Housing.	bh	10,00	0,070	10,00	0,070	10,00	0,069	10,00	0,069	10,00	0,069	0,069	0,069	-	-	10,00	0,069	100,00
4	IP PTZ dome color ip camera Indoor c/w asesories & bracket	bh	2,00	0,090	2,00	0,090	2,00	0,089	2,00	0,089	2,00	0,089	0,089	0,089	-	-	2,00	0,089	100,00
5	IP PTZ dome color ip camera outdoor c/w asesories & bracket	bh	2,00	0,104	2,00	0,104	2,00	0,103	-	-	-	-	-	-	2,00	0,103	2,00	0,103	100,00
	Instalasi Kabel nym 3 2.5 mm	bh					4,00	0,003						4,00	0,003	4,00	0,003	100,00	
	Outlet kontak kontak	bh					4,00	0,001						4,00	0,001	4,00	0,001	100,00	
	Peralatan Utama Zona A																		
6	Switch Manageable, 16 Ports Full POE+	bh	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	0,021	0,021	-	-	1,00	0,021	100,00
7	Instalasi power Switch Hub & Kotak Kontak.	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
8	Patch Panel 16 Ports	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
9	Patch Cord 16 Ports Panjang 1 Meter	bh	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	0,002	0,002	-	-	16,00	0,002	100,00
10	Wire Management	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
11	Instalasi Switch Lantai Dasar Zona A ke Switch CCTV Utama di Peralatan Utama Zona B	m	65,00	0,003	65,00	0,003	65,00	0,003	65,00	0,003	65,00	0,003	0,003	0,003	-	-	65,00	0,003	100,00
12	Switch Manageable, 16 Ports Full POE+	bh	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	0,021	0,021	-	-	1,00	0,021	100,00
13	Instalasi power Switch Hub & Kotak Kontak.	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
14	Patch Panel 16 Ports	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
15	Patch Cord 16 Ports Panjang 1 Meter	bh	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	0,002	0,002	-	-	16,00	0,002	100,00
16	Wire Management	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
17	Instalasi Switch Lantai Dasar Zona B ke Switch Lantai Dasar Zona A TRIBUN	m	85,00	0,003	85,00	0,003	85,00	0,003	85,00	0,003	85,00	0,003	0,003	0,003	-	-	85,00	0,003	100,00
18	Instalasi Data Kamera CCTV Kabel UTP CAT.6 dalam High Impact	titik	8,00	0,010	8,00	0,010	8,00	0,010	8,00	0,010	8,00	0,010	0,010	0,010	-	-	8,00	0,010	100,00
19	IP PTZ dome color ip camera Indoor c/w asesories & bracket	bh	8,00	0,359	8,00	0,359	8,00	0,357	8,00	0,357	8,00	0,357	0,357	0,357	-	-	8,00	0,357	100,00
19a	Instalasi Kabel nym 3 2.5 mm	bh					8,00	0,005						8,00	0,005	8,00	0,005	100,00	
19b	Outlet kontak kontak	bh					8,00	0,001						8,00	0,001	8,00	0,001	100,00	
	Peralatan Utama																		
20	Switch Manageable, 16 Ports Full POE+	bh	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	1,00	0,021	0,021	0,021	-	-	1,00	0,021	100,00
21	Instalasi power Switch Hub & Kotak Kontak.	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
22	Patch Panel 16 Ports	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
23	Patch Cord 16 Ports Panjang 1 Meter	bh	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	16,00	0,002	0,002	0,002	-	-	16,00	0,002	100,00
24	Wire Management	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001	0,001	-	-	1,00	0,001	100,00
25	Instalasi Switch CCTV Utama di lantai tribun ke NVR CCTV dengan Peralatan utama V Sentral CCTV	m	12,00	0,000	12,00	0,000	12,00	0,000	12,00	0,000	12,00	0,000	0,000	0,000	-	-	12,00	0,000	100,00
	sentral CCTV lengkap dengan peralatan, pemasangan.																		
26	NVR Card Kap. 32 Channel C/W Hard Disks 8 terrabyte, Daya 285 V	unit	1,00	0,040	1,00	0,040	1,00	0,040	1,00	0,040	1,00	0,040	0,040	0,040	-	-	1,00	0,040	100,00
27	Instalasi Power NVR & Monitor CCTV.	bh	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	-	-	-	-	3,00	0,002	-	-	3,00	0,002	100,00
28	TV Monitor LED 32 inch	unit	2,00	0,013	2,00	0,013	2,00	0,013	0,60	0,004	0,004	1,40	0,009	2,00	0,013	2,00	0,013	100,00	
29	Power supply	unit	1,00	0,006	1,00	0,006	1,00	0,006	-	-	-	1,00	0,006	1,00	0,006	1,00	0,006	100,00	
30	Pemrograman	Set	1,00	0,003	1,00	0,003	1,00	0,003	0,50	0,002	0,002	0,50	0,002	1,00	0,003	1,00	0,003	100,00	
J.	TESTING COMMISSIONING SISTEM MEP			0,059		0,059		0,059								0,059		0,059	
1	TESTING COMMISSIONING SISTEM MEP	ls	1,00	0,059	1,00	0,059	1,00	0,059	-	-	-	1,00	0,059	1,00	0,059	1,00	0,059	100,00	
K.	INFRASTRUKTUR PLUMBING			2,444		0,235		0,155		0,042		0,041		0,113		0,155			
	Pengadaan Infrastruktur Air Bersih Kawasan																		
	Penyambungan Ke Suplai PDAM																		
1	Paket Sambungan PDAM lengkap dengan Bak Kontrol, Flow Meter 1-1/4 = 1 bh, gate valve 1-1/4 = 1 bh,	set	1,00	0,026	1,00	0,026	1,00	0,026	-	-	-	1,00	0,026	1,00	0,026	1,00	0,026	100,00	
2	Pemipaan galvanis 1-1/4 dari meter PDAM s/d CWT	m	76,00	0,023	76,00	0,023	76,00	0,023	-	-	-	76,00	0,023	76,00	0,023	76,00	0,023	100,00	
3	Gate valve 1-1/4, 125 FCL	bh	1,00	0,002	1,00	0,002	1,00	0,001	-	-	-	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	100,00	
4	Floating valve 1-1/4, 125 FCL	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	-	-	-	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	100,00	
	Instalasi CWT dan RWT Air Bersih																		
5	Pipa PVC AW dia. 4(drain & overflow)	m	15,00	0,006	15,00	0,006	15,00	0,006	-	-	-	15,00	0,006	15,00	0,006	15,00	0,006	100,00	
	BEJANA BERHUBUNGAN CLEAN WATER TANK																		

LAPORAN PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15
Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalimantan Tahap 2
 LOKASI : Pontianak - Kalimantan Barat
 TAHUN ANGGARAN : 2024
 WAKTU PELAKSANAAN : 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender
 NO. KONTRAK : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
 TANGGAL KONTRAK : 04 Maret 2024

TANGGAL ADD. 01 : 08 Maret 2024
 TANGGAL ADD. 02 : 16 April 2024
 TANGGAL ADD. 03 : 10 Juni 2024
 PELAKSANA : PT. JOGLO MULTI AYU
 KONSULTAN MK : PT. GALIH KARSA UTAMA, KSO PT. NADI CIPTA
 CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA

No	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KONTRAK AWAL / ADDENDUM 01		ADDENDUM 02		ADDENDUM 03		REALISASI						PROSEN-TASE PENVELE-SAIAN (%)	KETERANGAN	
			KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	S.D MINGGU LALU		MINGGU INI		S.D MINGGU INI				
									ADD 2	ADD 3	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)			
SITEPLAN & PERALATAN UTAMA																	
1	Pipa BS SCH 40 diameter 4 lengkap dengan jacketing (dari siamese	m	144,00	0,173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pipa BS SCH 40 diameter 6 lengkap dengan jacketing (dari ruang	m	486,00	0,838	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2a	Pipa BS SCH 40 diameter 4 lengkap dengan jacketing (dari siamese	m	-	-	-	-	78,76	0,094	-	-	78,76	0,094	78,76	0,094	78,76	0,094	100,00
2b	Pipa BS SCH 40 diameter 6 lengkap dengan jacketing (dari ruang po	m	-	-	-	-	78,76	0,135	-	-	78,76	0,135	78,76	0,135	78,76	0,135	100,00
3	OHB lengkap dengan	unit	5,00	0,065	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Outdoor Hydrant Box type C = 1 buah																	
Fire Hose dia. 2 1/2x30 meter = 1 buah																	
jet nozzle dia. 2 1/2 = 1 buah																	
4	Pillar Hydrant ukuran 100x65x65	unit	5,00	0,067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Siamese Connection 4	unit	1,00	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUMAH POMPA HYDRANT & SPRINKLER																	
6	Pipa BS SCH 40 dia 6	m	12,00	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pipa BS SCH 40 dia.4	m	10,00	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Pipa BS SCH 40 dia. 1-1V4	m	12,00	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Header diameter 8	set	2,00	0,037	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Gate Valve dia. 6, 10K	bh	7,00	0,255	3,00	0,109	3,00	0,109	2,00	0,073	0,073	1,00	0,036	3,00	0,109	100,00	-
11	Gate Valve 4, 10K	unit	1,00	0,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gate Valve 1-1V4	unit	2,00	0,093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Gate Valve dia. 3/4, 125 FCL	bh	2,00	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Strainer 6, 10K	bh	4,00	0,147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Strainer 1-1V4	bh	2,00	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Fleksible Joint 6	bh	4,00	0,024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Fleksible Joint 1-1V4	bh	2,00	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Check Valve 6, 10K	bh	2,00	0,062	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Check Valve 1-1V4	bh	2,00	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Pressure Switch 0 - 10 kg	unit	2,00	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pressure Gauge 4 15 kg	unit	3,00	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Safety Valve 4	unit	1,00	0,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Foot Valve 6	unit	2,00	0,054	2,00	0,054	2,00	0,054	1,00	0,027	0,027	1,00	0,027	2,00	0,054	100,00	-
24	Flow meter 6	unit	1,00	0,023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Pompa Hydrant Elektrik lengkap dengan panel kontrol pompa & -Type Pompa Horizontal Splitcase	unit	1,00	0,568	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kap 750 USGPM																	
- Total Head 100 meter																	
- Casing Cast Iron																	
- Shaft Seal Stainless Steel																	
- Power 90 kW/380 Volt/3 ph/50 Hz																	
- Panel Kontrol standar NFPA - 20																	
26	Pompa Hydrant Diesel lengkap dengan panel kontrol pompa & -Type Pompa Horizontal Splitcase	unit	1,00	0,936	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kap 750 USGPM																	
- Total Head 100 meter																	
- Casing Cast Iron																	
- Shaft Seal Stainless Steel																	
- Panel Kontrol standar NFPA - 20																	
27	Pompa Jockey lengkap dengan panel kontrol pompa & pengkabelan -Type Pompa Vertical multistage	unit	1,00	0,137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kap 10 USGPM																	
- Total Head 112 meter																	
- Power 2.2 kW/380 Volt/3 ph/50 Hz																	
- Panel Kontrol standar NFPA - 20																	
M.	DISTRIBUSI LISTRIK (POWER HOUSE)		5,062	-	5,111	-	5,053	-	5,076	5,052	-	0,001	-	5,053	-	-	-
DISTRIBUSI LISTRIK																	
Pengadaan Sambungan Daya PLN																	
1	Penyambungan Daya PLN Tegangan Menengah (TM) 3 phase 555 KVA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Biaya penyambungan																	
		KVA	555,00	1,755	555,00	1,755	555,00	1,746	555,00	1,755	1,746	-	-	555,00	1,746	100,00	-
- Uang jaminan langganan																	
		KVA	555,00	0,263	555,00	0,263	555,00	0,262	555,00	0,263	0,262	-	-	555,00	0,262	100,00	-
- Biaya administrasi, SLO																	
		KVA	555,00	0,234	555,00	0,234	555,00	0,232	555,00	0,234	0,232	-	-	555,00	0,232	100,00	-
TM PLN																	
2	Panel MVMDP (Cubikel PLN) 24 kV lengkap dengan peralatan, - Incoming LBS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Metering Trafo, VT																	
- Outgoing Circuit Breaker, Power Meter																	
- Kabel Grounding Kubikel Tegangan Menengah BCC 50 mm2																	
- Sumur Grounding Tegangan Menengah Pelanggan maksimal 3 ohm																	
TM Pelanggan																	
3	Panel MVMDP (Cubikel Pelanggan) 24 kV lengkap dengan - Incoming Power Meter, LBS, Lightning Arrester	set	1,00	0,652	1,00	0,652	1,00	0,649	1,00	0,652	0,649	-	-	1,00	0,649	100,00	-
- Outgoing CB, Fuse TM 3 x 10 A																	
Trafo Pelanggan																	
4	Pengadaan & pemasangan Indoor Trafo pelanggan kapasitas 630 kV YNYn0, 50 Hz, 20 KV-400V/231 V-Oil imersed lengkap dengan Cubicle TM Oil, grounding system & material bantu	set	1,00	0,421	1,00	0,421	1,00	0,419	1,00	0,421	0,419	-	-	1,00	0,419	100,00	-
- Dilengkapi dengan sertifikat uji pabrik & surat garansi pabrik																	
5	kabel BC 50 mm (Trafo Pelanggan - Sumur grounding)	meter	15,00	0,003	15,00	0,003	15,00	0,003	15,00	0,003	0,003	-	-	15,00	0,003	100,00	-
6	Sumuran grounding trafo tahanan max 3 Ohm	set	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	0,012	-	-	1,00	0,012	100,00	-
7	Konektor grounding dan material bantu lainnya TR (tegangan Rendah)	set	1,00	0,003	1,00	0,003	1,00	0,003	1,00	0,003	0,003	-	-	1,00	0,003	100,00	-
8	Panel LVMDP Tipe Free Standing (sesuai gambar) lengkap dengan Type Free Standing 3 Cell Incoming Genset, Incoming Trafo, Out going 2 sel Box Uk. 2400x 1000 x 2000 x (tebal 2mm) (P x L x T) Incoming PLN MCCB 800 AV 50 kVA/4P Motorized c/w asesories Motor mechanism Auxiliary contact/Voff SHT Release Under voltage release (MN) Delay Under voltage release (MN) Incoming Genset MCCB 800 AV 50 kVA/4P System ATSV/AMF Unit ATS (Automatic Transfer Switch) 4 Pole 800 Ampere Battery charger AMF Modul Control relay Outgoing MCCB 800 AV/50 kVA/3P MCCB 400 AV/50 kVA/3P MCCB 200 AV/50 kVA/3P MCCB 32 AV/50 kVA/3P Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT Surge Arrester 3P+N 40 kA Bus Bar system V bus bar system Sekering 2 A Lampu tanda Ampere Meter DC + Trafo CT Volt Meter DC Frekuensi Meter Cos phi Meter KiloWatt meter Selector Switch Battery charger & relay2. wiring, asesories & Perengkapan penunjang	unit	1,00	0,791	1,00	0,791	1,00	0,787	1,00	0,791	0,787	-	-	1,00	0,787	100,00	-
9	Panel Kapasitor Bank Tipe Free Standing (sesuai gambar) lengkap d Kapasitor Bank 200 KVAR V400 V Type Free Standing 1 Cell Box Uk. 800x 800 x 2000 x (tebal 2mm) (P x L x T)	unit	1,00	0,400	1,00	0,400	1,00	0,398	1,00	0,400	0,398	-	-	1,00	0,398	100,00	-

LAPORAN PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15

Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2	TANGGAL ADD. 01 : 08 Maret 2024
LOKASI : Pontianak - Kalimantan Barat	TANGGAL ADD. 02 : 16 April 2024
TAHUN ANGGARAN : 2024	TANGGAL ADD. 03 : 10 Juni 2024
WAKTU PELAKSANAAN : 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender	PELAKSANA : PT. JOGLO MULTI AYU
NO. KONTRAK : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024	KONSULTAN MK : PT. GALIH KARSA UTAMA, KSO PT. NADI CIPTA
TANGGAL KONTRAK : 04 Maret 2024	CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA

No	URAIAN PEKERJAAN	SAT	KONTRAK AWAL / ADDENDUM 01		ADDENDUM 02		ADDENDUM 03		REALISASI						KETERANGAN		
			KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	S.D MINGGU LALU		MINGGU INI		S.D MINGGU INI			PROSEN-TASE PENVELE-SAIAN (%)	
									ADD 2	ADD 3	KUAN-TITAS	BOBOT (%)	KUAN-TITAS	BOBOT (%)			
	MCCB 200 AV36 KAV4P																
	MCCB 32 AV3P/36 KA																
	Magnetic Kontaktor 32 A V 3P																
	Kapasitor Heavy-Duty 12.5V/20 KVAR - 400V/525V																
	Detuned Reactor 12.5V/20 KVAR - 400V/525 V																
	Regulator 6 Step																
	Push Button Switch																
	Automatic Power Factor Control 6 Step																
	Exhaust Fan + limit switch																
	Lampu TL + thermostat																
	Cos phi Meter																
	Selector Switch																
	Relay - relay																
	Sekering 2 A																
	Lampu tanda																
	Bus Bar system																
	Wiring, asesories & Perengkapan penunjang																
10	PP PH (Panel Power Power House), Wall mounted c/w	set	1,00	0,040	1,00	0,040	1,00	0,040	1,00	0,040	0,040			1,00	0,040	100,00	
	- Box Uk. 50 x 70 x 25 cm (tebal 1.6 mm)																
	- MCCB 30AV10 KAV3P																
	- MCB 16 AV 3P V6 KA																
	- MCB 16 AV 1P V6 KA																
	- Digital Power Meter c/w asesories + Trafo CT																
	- Sekering 2 A																
	- Lampu tanda																
	- CU Bar																
	- Direct Online																
	- Tombol switch exhaust fan ON, OFF																
	- Indicating Lamp switch exhaust fan start, stop, fault																
	- Wiring, asesories & Perengkapan penunjang																
	Kabel TM & Grounding TM (Ruang PLN)																
10a	Kabel N2XSEBY 3x70 mm (Kubikle PLN Pelanggan - Trafo Pelangan	m			25,00	0,049	25,00	0,048	25,00	0,049	0,048			25,00	0,048	100,00	
11	Kabel N2XSY 3x1x70 mm (Kubikle PLN Pelanggan - Trafo Pelangan	m	16,00	0,038	16,00	0,038	16,00	0,038	16,00	0,038	0,038			16,00	0,038	100,00	
12	Kabel NYY 4x85 mm (Panel Kapasitor Bank - LVMDP Pelanggan)	m	14,00	0,004	14,00	0,004	14,00	0,004	14,00	0,004	0,004			14,00	0,004	100,00	
13	Kabel NYY 4x6 mm (Panel Power House - LVMDP Pelanggan)	m	15,00	0,003	15,00	0,003	15,00	0,003	15,00	0,003	0,003			15,00	0,003	100,00	
14	Kabel NYY 4x (2x 1c x 300) mm (Trafo Pelanggan -LVMDP Pelang	m	18,00	0,225	18,00	0,225	18,00	0,223	18,00	0,225	0,223			18,00	0,223	100,00	
15	Kabel BC 50 mm (MVMDP Pelanggan - Sumur Grounding TM Pelang	meter	25,00	0,006	25,00	0,006	25,00	0,006	25,00	0,006	0,006			25,00	0,006	100,00	
16	Sumuran grounding TM Pelanggan tahanan max 3 Ohm lengkap	set	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	0,012			1,00	0,012	100,00	
17	Kabel BCC 3x1x95 mm2 (Trafo Pelanggan - Sumur Grounding	meter	19,00	0,032	19,00	0,032	19,00	0,025	19,00	0,026	0,025			19,00	0,025	100,00	
18	Sumuran grounding Netral Sekunder Trafo tahanan max 3 Ohm	set	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	0,012			1,00	0,012	100,00	
19	Kabel BCC 50 mm (Casing Trafo Pelanggan - LVMDP Pelanggan)	meter	25,00	0,006	25,00	0,006	15,00	0,003	15,00	0,003	0,003			15,00	0,003	100,00	
20	Kabel BCC 50 mm (Panel Kapasitor Bank - LVMDP Pelanggan)	meter	8,00	0,002	8,00	0,002	8,00	0,002	8,00	0,002	0,002			8,00	0,002	100,00	
21	Kabel NYA 6 mm (Panel Power House - LVMDP Pelanggan)	m	15,00	0,001	15,00	0,001	15,00	0,001	15,00	0,001	0,001			15,00	0,001	100,00	
22	Kabel BCC 3x1x95 mm2 (LVMDP Pelanggan - Sumur Grounding	meter	19,00	0,032	19,00	0,032	19,00	0,032	19,00	0,032	0,032			19,00	0,032	100,00	
23	Sumuran grounding Listrik Tegangan Rendah tahanan max 3 Ohm	set	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	1,00	0,012	0,012			1,00	0,012	100,00	
24	Konektor grounding TM, Bak Kontrol dan material bantu lainnya	set	1,00	0,003	1,00	0,003	1,00	0,003	1,00	0,003	0,003			1,00	0,003	100,00	
25	Pelat Tembaga 30x3mm V keiling bangunan gardu PLN	meter	26,00	0,018	26,00	0,018											
26	Struktur & finishing Ruang PLN	unit	1,00	0,001	1,00	0,001											
	Kabel Ladder PLN																
27	Kabel Ladder uk lebar 400 mm x 100 mm	m	20,00	0,014	20,00	0,014	20,00	0,014	20,00	0,014	0,014			20,00	0,014	100,00	
28	Elbow Ladder ukuran 40 cm	bh	6,00	0,004	6,00	0,004	2,00	0,001	2,00	0,001	0,001			2,00	0,001	100,00	
29	In V out side rider Ukuran 40 cm	bh	5,00	0,003	5,00	0,003	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001			1,00	0,001	100,00	
30	Supporting	ls	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001			1,00	0,001	100,00	
	Penerangan & Sakelar RUANG PLN																
31	Instalasi penerangan kabel NYM 3x2.5 mm dlm High Impact conduit	titik	8,00	0,006	8,00	0,006	8,00	0,006	8,00	0,006	0,006			8,00	0,006	100,00	
32	Lampu TL LED 18 Watt (Armatur Balk Oval V Bambu) , 1600	bh	4,00	0,003	4,00	0,003	4,00	0,003	4,00	0,003	0,003			4,00	0,003	100,00	
33	Lampu TL LED 18 Watt (Armatur Balk Oval V Bambu) , 1600	bh	2,00	0,003	2,00	0,003	2,00	0,003	2,00	0,003	0,003			2,00	0,003	100,00	
34	Lampu Baret LED Outbow 17 Watt, 1100 Lumen, 6500 Kelvin	bh	2,00	0,002	2,00	0,002	2,00	0,002	2,00	0,002	0,002			2,00	0,002	100,00	
35	Sakelar Ganda	bh	3,00	0,000	3,00	0,000	3,00	0,000	3,00	0,000	0,000			3,00	0,000	100,00	
	Kotak Kontak																
36	Instalasi kotak kontak kabel NYM 3x2.5 mm dlm High Impact conduit	titik	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	0,002			3,00	0,002	100,00	
37	Outlet kotak kontak dinding	bh	3,00	0,000	3,00	0,000	3,00	0,000	3,00	0,000	0,000			3,00	0,000	100,00	
	Instalasi Exhaust Fan																
38	Instalasi Industrial Exhaust Fan (NYY 4x2.5 mm)	titik	3,00	0,003	3,00	0,003	3,00	0,003	3,00	0,003	0,003			3,00	0,003	100,00	
39	Industrial Wall Exhaust Fan 500 CFM lengkap dengan auto damper	unit	1,00	0,006	1,00	0,006	1,00	0,006	1,00	0,006	0,006			1,00	0,006	100,00	
40	Industrial Wall Exhaust Fan 750 CFM lengkap dengan auto damper	unit	2,00	0,013	2,00	0,013	2,00	0,013	2,00	0,013	0,013			2,00	0,013	100,00	
	Penerangan & Sakelar RUANG GENSET																
41	Instalasi penerangan kabel NYM 3x2.5 mm dlm High Impact conduit	titik	5,00	0,004	5,00	0,004	5,00	0,004	5,00	0,004	0,004			5,00	0,004	100,00	
42	Lampu TL LED 18 Watt (Armatur Balk Oval V Bambu) , 1600	bh	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	0,002			3,00	0,002	100,00	
43	Lampu TL LED 18 Watt (Armatur Balk Oval V Bambu) , 1600	bh	1,00	0,002	1,00	0,002	1,00	0,002	1,00	0,002	0,002			1,00	0,002	100,00	
44	Lampu Baret LED Outbow 17 Watt, 1100 Lumen, 6500 Kelvin	bh	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001				1,00	0,001	1,00	0,001	100,00	
45	Sakelar Ganda	bh	1,00	0,000	1,00	0,000	1,00	0,000	1,00	0,000	0,000			1,00	0,000	100,00	
	Kotak Kontak																
46	Instalasi kotak kontak kabel NYM 3x2.5 mm dlm High Impact conduit	titik	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	3,00	0,002	0,002			3,00	0,002	100,00	
47	Outlet kotak kontak dinding	bh	3,00	0,000	3,00	0,000	3,00	0,000	3,00	0,000	0,000			3,00	0,000	100,00	
	Instalasi Exhaust Fan																
48	Instalasi Exhaust Fan																
49	Instalasi Industrial Exhaust Fan (NYY 4x2.5 mm)	titik	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	1,00	0,001	0,001			1,00	0,001	100,00	
50	Industrial Wall Exhaust Fan 1.000 CFM lengkap dengan auto dampe	unit	1,00	0,007	1,00	0,007	1,00	0,007	1,00	0,007	0,007			1,00	0,007	100,00	
	JUMLAH		100,00		100,00		100,00		94,935	94,487			5,513		100,00		



Nomor : 015/LP-MG/GOR/24
Perihal : Laporan Minggu ke 15

Kepada Yth :

Pejabat Pembuat Komitmen
Paket Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2
Jalan Ahmad Yani - Pontianak 78124
Kalimantan Barat.

Dengan Hormat,

Berkaitan dengan Pelaksanaan Pekerjaan Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2 dengan data kegiatan sebagai berikut :

Nama Program	: Penataan Bangunan Gedung
Nama Paket	: Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2
No. Kontrak	: 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
Tanggal Mulai Kerja	: 04 Maret 2024
Tanggal Addendum 01	: 08 Maret 2025
Tanggal Addendum 02	: 16 April 2024
Tanggal Addendum 03	: 10 Juni 2025
Nilai Kontrak Asal	: Rp. 52.749.987.000,00
Sumber Dana	: APBD Provinsi Kalimantan Barat
Tahun Anggaran	: 2024

Bersama ini kami sampaikan Laporan kegiatan pelaksanaan pekerjaan berupa :

Laporan Mingguan

Minggu Ke : 15

Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

Harapan kami, laporan ini dapat memberikan gambaran yang jelas bagi semua pihak terkait, terutama Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Provinsi Kalimantan Barat selaku Pengguna Anggaran serta Bidang Cipta Karya selaku Penanggungjawab Teknis pada kegiatan ini.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Pontianak, 14 Juni 2024

PT. JOGLO MULTI AYU

Sy MUSADEQ, ST

Manajer Proyek.

Tembusan :

1. Direktur PT. Joglo Multi Ayu
2. Team Leader Konsultan MK
3. Peringgal

REKAPITULASI PROGRES FISIK MINGGUAN

Minggu Ke : 15

Periode : 10 Juni 2024 SD 14 Juni 2024

NAMA PEKERJAAN : Pembangunan GOR Terpadu Provinsi Kalbar Tahap 2
 LOKASI : Pontianak - Kalimantan Barat
 TAHUN ANGGARAN : 2024
 WAKTU PELAKSANAAN : 180 (Seratus Delapan Puluh) Hari Kalender
 NO. KONTRAK : 640/08.19/SP-FS.GOR2/PUPR-CK/2024
 TANGGAL KONTRAK : 04 Maret 2024

TANGGAL ADDENDUM 01 : 08 Maret 2024
 TANGGAL ADDENDUM 02 : 16 April 2024
 TANGGAL ADDENDUM 03 : 10 Juni 2024
 PELAKSANA : PT. JOGLO MULTI AYU
 KONSULTAN MK : PT. GALIH KARSA UTAMA KSO PT. NADI CIPTA CONSULTANT KSO PT. CIPTA INDAH CITRA

No	URAIAN PEKERJAAN	BOBOT KONTRAK (%)	BOBOT ADDENDUM 02 (%)	BOBOT ADDENDUM 03 (%)	RENCANA S/D MINGGU INI		REALISASI MINGGU INI		SAMPAI MINGGU INI		DEVIASI SAMPAI MINGGU INI				
					BOBOT (%)	PROSENTASE (%)	BOBOT (%)	PROSENTASE (%)	BOBOT (%)	PROSENTASE (%)	BOBOT (%)	PROSENTASE (%)	BOBOT (%)	PROSENTASE (%)	
															S.D. MINGGU LALU
I.	PEKERJAAN PENDAHULUAN	0,305	0,305	0,303		0,244	80,00		0,253	83,09	16,44	0,303	99,53	0,060	19,63
II.	STRUKTUR														
A.	POWER HOUSE	3,446	3,292	3,301		3,138	91,05		3,194	92,69	3,08	3,301	95,77	0,163	4,72
B.	GROUND WATERTANK	2,858	2,931	2,922		2,636	92,22		2,708	94,76	7,49	2,922	102,25	0,287	10,03
C.	STRUKTUR GOR	4,282	3,851	3,833		3,851	89,92		3,833	89,50	-	3,833	89,50	(0,018)	(0,42)
III.	ARSITEKTUR														
A.	PEKERJAAN LANTAI	6,924	9,879	9,909		9,456	136,58		9,830	141,97	1,14	9,909	143,12	0,453	6,54
B.	PEKERJAAN DINDING	19,548	17,498	17,426		15,481	79,20		17,349	88,75	0,40	17,426	89,15	1,945	9,95
C.	PEKERJAAN PLAFOND	0,225	1,737	1,802		1,972	876,98		1,729	768,77	32,50	1,802	801,27	(0,170)	(75,71)
D.	PEKERJAAN PINTU, JENDELA DAN VENTILASI	2,660	2,846	2,648		2,642	99,35		2,510	94,39	5,18	2,648	99,57	0,006	0,22
E.	PEKERJAAN TOILET	0,721	0,853	0,670		0,653	90,57		0,650	90,14	2,74	0,670	92,89	0,017	2,32
F.	PEKERJAAN PENGECATAN	1,550	1,336	1,760		2,013	129,89		1,200	77,43	36,16	1,760	113,59	(0,253)	(16,30)
G.	PEKERJAAN LAIN-LAIN	12,769	14,693	14,747		14,634	114,60		13,536	106,01	9,48	14,747	115,49	0,113	0,89
IV.	MEKANIKAL ELEKTRIKAL & PLUMBING														
A.	PLUMBING	3,264	4,818	4,984		5,030	154,10		4,513	138,26	14,44	4,984	152,70	(0,046)	(1,40)
B.	FIRE HYDRANT & SPRINKLER	0,892	0,692	0,833		0,552	61,87		0,680	76,19	17,13	0,833	93,32	0,281	31,45
C.	PANEL LISTRIK, KABEL, TRAY KABEL, PENERANGAN & KOTAK H	10,356	10,791	10,880		11,031	106,52		10,350	99,94	5,11	10,880	105,06	(0,151)	(1,46)
D.	AC & VENTILASI MEKANIK	11,887	11,867	12,115		6,961	58,51		11,323	101,83	6,66	12,115	101,83	5,154	43,32
E.	FIRE ALARM	0,270	0,270	0,407		0,270	-		0,188	69,81	81,08	0,407	150,89	0,407	150,89
F.	SOUND SYSTEM	4,708	4,708	3,532		0,527	11,19		3,315	70,42	4,59	3,532	75,02	3,005	63,82
G.	TELEPON	0,179	0,179	0,178		-	-		0,178	99,53	-	0,178	99,53	0,178	99,53
H.	JARINGAN KOMPUTER (DATA & WIFI)	1,259	1,259	1,259		0,420	33,33		1,253	99,53	0,41	1,259	99,94	0,839	66,61
I.	IP CCTV	0,825	0,827	0,833		0,276	33,41		0,702	85,07	15,94	0,833	101,01	0,957	67,60
J.	TESTING COMMISSIONING SISTEM MEP	0,059	0,059	0,059		-	-		-	-	-	0,059	99,53	0,059	99,53
K.	INFRASTRUKTUR PLUMBING	2,444	0,235	0,155		0,235	9,62		0,041	1,69	4,64	0,155	6,33	(0,080)	(3,26)
L.	FIRE HYDRANT & SPRINKLER	3,498	0,163	0,392		1,287	36,80		0,099	2,84	8,36	0,392	11,20	(0,895)	(25,60)
M.	DISTRIBUSI LISTRIK (POWER HOUSE)	5,062	5,111	5,053		5,111	100,96		5,052	99,81	0,02	5,053	99,83	(0,057)	(1,13)
	JUMLAH	100,00	100,00	100,00		88,148			94,487			100,00		11,952	

BIDANG CIPTA KARYA
 DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
 PROPINSI KALIMANTAN BARAT
 PELAJAB PEMBUAT KOMITMEN (PPK)

ISPIANDIAR, ST.MT.
 NIP. [REDACTED]

