



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.