



CV. ASCO JAYA

Pengadaan Barang dan Jasa

Desa Wonosari Rt. 04 Rw. 02, Patebon, Kendal, (email. ascojaya.28@gmail.com)

Kendal, 19 September 2022

Nomor : 003 / LP. ASCO / IX / 2022
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Laporan Mingguan Kemajuan Pekerjaan

Kepada Yth:
Pejabat Pembuat Komitmen
Dinas Komunikasi dan Informatika
Kab. Kendal

KENDAL

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan laporan mingguan pada Pekerjaan Pembangunan Menara Free Standing yang pelaksanaannya dipercayakan kepada kami CV. ASCO JAYA sesuai dengan surat perjanjian / Kontrak No : 027 / 1723 / Diskominfo Tanggal 30 Agustus 2022 dan SPMK No : 027/ 1724 /Diskominfo tanggal 30 Agustus 2022.

Adapun kemajuan pekerjaan yang akan kami laporkan adalah sebagai berikut :

Minggu ke : III (TIGA)
Tanggal : 12 September s/d 18 September 2022
Prosentase Fisik : 25,75%
Deviasi / Penyimpangan : - 7,04

Demikian laporan ini kami buat, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Hormat kami

CV. ASCO JAYA

CV. ASCO JAYA

DZAWIL ALBAB

Direktur



CV. ASCO JAYA

Pengadaan Barang dan Jasa

Desa Wonorejo Rt. 04 Rw. 02, Patasbon, Mondal, kec. Jati, ascodaya28@gmail.com

TIME SCHEDULE (JADWAL PELAKSANAAN)

KEGIATAN : Pembangunan Menara Free Standing
 PEKERJAAN : Pembangunan Menara Free Standing
 LOKASI : Kabupaten Kendal
 TAHUN ANGGARAN : 2020

NO	URAIAN PEKERJAAN	ANALISA	VOL	SAT	BOBOT	MINGGU KE -						KETERANGAN
						I	II	III	IV	V	VI	
I. PEKERJAAN PERSIAPAN												
1	Persiapan dan Survey Lokasi	LS	1,00	ls	0,628	0,63						
2	Pengukuran dan Bouwplank	LS	1,00	m ²	0,633	0,63						
3	Mobilisasi dan Demobilisasi (Pekerja & Peralatan kerja)	ls	1,00	ls	1,788	0,89						0,89
4	Engineering Asbuilt Drawing	LS	1,00	ls	2,503					1,25		1,25
5	Dokumentasi Proyek	LS	1,00	ls	1,065	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18		0,18
6	Pengadaan Air Kerja	LS	1,00	ls	0,462	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08		0,08
7	Pembersihan Lokasi	LS	1,00	ls	0,708	0,71						
II. PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI												
A. Pekerjaan Tanah:												
1	Galian Tanah Basa sedalam 1 M	Dihit	5,24	m ³	0,449		0,45					
2	Pengurangan 1 m ³ dengan tanah padas setempat dengan peralat stamper (per 20 cm)	Dihit	2,28	m ³	0,501		0,50					
3	Perbaikan 1 m ³ tanah sejauh 30 m	Dihit	2,93	m ³	0,120		0,12					
B. Pekerjaan Beton Pondasi:												
1	Pasir Bawah Pondasi Tebal 10cm	Dihit	0,53	m ³	0,474		0,47					
2	Lantai Kerja Beton Tebal 5cm mutu f'c = 7,4 Mpa (K100) manual slump	Dihit	0,27	m ³	0,235		0,24					
3	Cor Beton Pad mutu f'c = 19,3 Mpa (K-225) manual	Dihit	1,58	m ³	2,001			2,00				
4	Cor Kolom Beton mutu f'c = 19,3 Mpa (K-225) manual	Dihit	0,29	m ³	0,567			0,37				
5	Cor Sloof Beton mutu f'c = 19,3 Mpa (K-225) manual	Dihit	0,26	m ³	0,329			0,33				
6	Penyetelan Angkur dan Template	Dihit	1,00	ls	1,266			1,27				
7	Grouting Sika Grout 215	Dihit	3,00	ttk	1,006			1,01				
III. PEKERJAAN MENARA												
1	Tower SST 35m Full Pipe Welded per section 3m, include angkur, baut-baut, flange, baseplate, template	Dihit	1.900,00	kg	56,617			18,87	18,87	18,87		
2	Pengiriman Menara ke Lokasi	Dihit	1.900,00	kg	4,933					4,93		
3	Pengiriman Merara ke Lokasi	LS	1,00	LS	1,852							1,86
4	Pekerjaan Sortir Material Menara di lokasi	Dihit	1.900,00	kg	10,616			3,54	3,54	3,54		
5	Erection	Dihit	150,00	m ²	3,911							3,91
6	Pengobatan Tower waterbased Ex. Sigma											
IV. PEKERJAAN GROUNDING SYSTEM (Max. 3 Ohm)												
1	Penangkal Petir CU diameter 3/4"	Dihit	1,00	unit	0,372							0,37
2	Penangkal Petir CU diameter 3/4"	Dihit	50,00	m ²	3,539							3,54
3	Bcc 16 m ² dari Penangkal Petir ke Bak Kontrol + Kler	Dihit	1,00	unit	1,192							1,19
4	CU Rod tempag panjang 4m											
V. PEKERJAAN OBSTRUCTION LIGHT (LAMPU MENARA)												
1	Boks - Lampu LED STROBO RRT	Dihit	1,00	unit	1,862							1,86
2	Kabel NYI 2x1,5mm	Dihit	50,00	m ²	0,559							0,56
Jumlah:						100,30						
Rencana Mingguan							3,12	2,03	27,64	22,67	28,85	15,70
Kumulatif Rencana Mingguan							3,12	5,15	32,79	55,45	84,30	100,00
Realisasi Mingguan							-	1,26	24,49			
Kumulatif Realisasi Mingguan							-	1,26	25,75			
Deviasi / Penyimpangan							- 3,12	- 3,89	- 7,04			

Pekerjaan dikerjakan 37 Hari Kalender
 Minggu Ke VI = 2 Hari

Garis Rencana : _____
 Gars Terlaksana : _____

Disetujui Oleh :
 Pejabat Pembuat Komitmen (PPKM)
 Dinas Komunikasi dan Informatika
 Kabupaten Kendal

Diperiksa Oleh :
 Konsultan Pengawas
 Perorangan

Dibuat Oleh :
 Kontraktor Pelaksana
 CV. ASCO JAYA

YAZID MUTOHAR, ST.MT.
 Team Leader

DZAWIL ALBAR
 Direktur