

# CV. ASCO JAYA

## Pengadaan Barang dan Jasa

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

Kendal, 12 September 2022

Nomor : 002 / LP. ASCO / IX / 2022  
Lampiran : 1 ( Satu ) Berkas  
Perihal : Laporan Mingguan Kemajuan Pekerjaan

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

K E N D A L

Dengan Hormat,

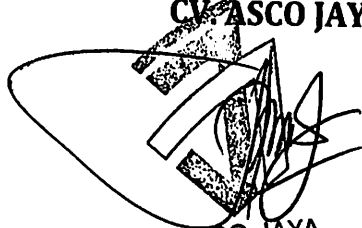
Bersama ini kami sampaikan laporan mingguan pada Pekerjaan Pembangunan Menara Free Standing yang pelaksanaannya dipercayakan kepada kami CV. ASCO JAYA sesuai dengan surat perjanjian / Kontrak No : 027 / 1723 / Diskominfo Tanggal 30 Agustus 2022 dan SPMK No : 027/ 1724 /Diskominfo tanggal 30 Agustus 2022.

Adapun kemajuan pekerjaan yang akan kami laporkan adalah sebagai berikut :

Minggu ke : II ( DUA )  
Tanggal : 05 September s/d 11 September 2022  
Prosentase Fisik : 1,26 %  
Deviasi / Penyimpangan : - 3,89

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

**TIME SCHEDULE ( JADWAL PELAKSANAAN )**

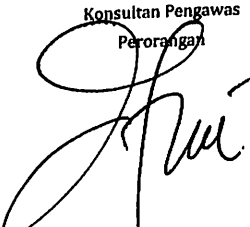
**KEGIATAN** : Pembangunan Menara Free Standing  
**PEKERJAAN** : Pembangunan Menara Free Standing  
**LOKASI** : Kabupaten Kendal  
**TH ANGGARAN** : 2020

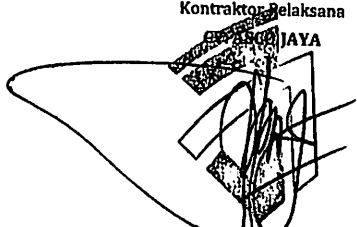
NO	URAIAN PEKERJAAN	ANALISA	VOL	SAT	BOBOT	MINGGU KE -						KETERANGAN
						I	II	III	IV	V	VI	
<b>I. PEKERJAAN PERSIAPAN</b>												
1	Persiapan dan Survey Lokasi	LS	1,00	ls	0,528	0,63						
2	Pengukuran dan Bouwplank	LS	1,00	m <sup>2</sup>	0,533	0,63						
3	Mobilisasi dan Demobilisasi (Pekerja & 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	1,165	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						
<b>II. PEKERJAAN TANAH DAN PONDASI</b>												
<b>A. Pekerjaan Tanah:</b>												
1	Galian Tanah Biasa sedalam 1 M	Dihit	5,24	m <sup>3</sup>	0,449		0,45					
2	Pengurangan 1 m3 dengan tanah padas setempat dengan pemadat stamper (per 20 cm)	Dihit	2,28	m <sup>3</sup>	0,501		0,50					
3	Pembuangan 1 m3 tanah sejauh 30 m	Dihit	2,93	m <sup>3</sup>	0,120		0,12					
<b>B. Pekerjaan Beton Pondasi:</b>												
1	Pasir Bawah Pondasi Tebal 10cm	Dihit	0,53	m <sup>3</sup>	0,474		0,47					
2	Lantai Kerja Beton Tebal 5cm mutu fc' = 7,4 Mpa (K100) manual slump	Dihit	0,27	m <sup>3</sup>	0,235		0,24					
3	Cor Beton Pad mutu fc' = 19,3 Mpa (K-225) manual	Dihit	1,58	m <sup>3</sup>	2,101			2,00				
4	Cor Kolom Beton mutu fc' = 19,3 Mpa (K-225) manual	Dihit	0,29	m <sup>3</sup>	0,367			0,37				
5	Cor Sloof Beton mutu fc' = 19,3 Mpa (K-225) manual	Dihit	0,26	m <sup>3</sup>	0,329			0,33				
6	Penyetelan Angkur dan Template	Dihit	1,00	ls	1,266			1,27				
7	Grouting: Silka Grout 215	Dihit	3,00	ttk	1,106			1,01				
<b>III. PEKERJAAN MENARA</b>												
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 Menara 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	m2	3,911							3,91
6	Pengecatan Tower: waterbased Ex. Sigma											
<b>IV. PEKERJAAN GROUNDING SYSTEM (Max. 3 Ohm)</b>												
1	Penangkal Petir CJ diameter 3/4"	Dihit	1,00	unit	0,372							0,37
2	Bor 16 mm dari Penangkal Petir ke Bak Kontrol + Kler	Dihit	50,00	m <sup>2</sup>	3,539							3,54
3	Cl Rod tembaga" panjang 4m	Dihit	1,00	unit	1,192							1,19
<b>V. PEKERJAAN OBSTRUCTION LIGHT (LAMPU MENARA)</b>												
1	Boks + Lampu LED STROBO RRT	Dihit	1,00	unit	1,852							1,86
2	Kabel NYY 2x1,5mm	Dihit	50,00	m <sup>2</sup>	0,559							0,56
Jumlah						100,00						
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				
Kumulatif Realisasi Mingguan							-	1,26				
Deviasi / Penyimpangan							- 3,12	- 3,89				

Pekerjaan dikerjakan 37 Hari Kalender  
 Minggu Ke VI = 2 Hari

Garis Rencana : \_\_\_\_\_  
 Gars Terlaksana : \_\_\_\_\_

Diserujui Oleh :  
 Pejabat Pembuat Komitmen ( PPKom )  
 Dinas Komunikasi dan Informatika  
 Kabupaten Kendal

Diperiksa Oleh :  
 Konsultan Pengawas  
 Perancangan  
  
**YAZID MUTOHAR, ST. MT.**  
 Team Leader

Dibuat Oleh :  
 Kontraktor Pelaksana  
  
**CV. ASCO JAYA**  
 Direktur