

**LAPORAN KERJA PRAKTEK**  
**PT. HAGITA SINAR LESTARI MEGAH**

(Pembangunan Rusun Mako Brimob Polda Kepri)

*Diajukan untuk memenuhi sebagai persyaratan kerja praktek*

Politeknik Negeri Bengkalis

Oleh:

**DESVIA BISTARI**

**4103191282**



**JURUSAN TEKNIK SIPIL**

**D-III TEKNIK SIPIL**

**POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS**

**BENGKALIS-RIAU**

**2021**



# PT. HAGITASINAR LESTARIMEGAH

GENERAL CONTRACTOR, STEEL, CONSTRUCTION, LEVERANSIR

Jl. Jenderal Ahmad Yani No.32 RT/RW. 006/006 Kel. Utan Kayu Selatan

Kec. Matraman Kota Administrasi Jakarta Timur

Phone : (021) 22986892 Fax : (021) 3456805

Email : pt.hagitasinarlestariMegah@yahoo.com

## LAPORAN KERJA PRAKTEK

PT.HAGITA SINAR LESTARI MEGAH

Pembangunan Rusun Mako Brimob

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan kerja praktek

**DESVIA BISTARI**

**4103191282**

Kepulauan Riau, 31 Agustus 2021

Site Engineer  
PT. Hagita Sinar Lestari Megah



(SODIKIN S.Tr T)

Dosen Pembimbing  
Program Studi D3 Teknik sipil

(Alamsyah, M. Eng)  
Nip : **198401122014041001**

Disetujui/Disahkan  
Ka.Prodi D3 Teknik Sipil



(Dedi Enda, MT)

Nip : **198507092019031007**

## Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat karunia-Nya lah penulis dapat menyelesaikan Kerja Peraktek (KP) selama lebih kurang 2 bulan di PT. Hagita Sinar Lestari Megah dalam proyek Pembangunan Rusun Mako Brimob Polda Kepri.

Laporan ini di susun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas Kerja Praktek di Politeknik Negeri Bengkalis.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang membantu penulis dalam menyelesaikan laporan ini, terutama kepada :

1. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan motivasi dan semangat baik secara lisan maupun tulisan bagi penulis dari awal pelaksanaan praktek hingga selesai
2. Bapak Zev Aljauhari, ST., MT selaku dosen wali
3. Bapak Dedi Enda selaku ketua prodi D3 teknik Sipil
4. Bapak Alamsyah, ST., M.Eng sebagai pembimbing kerja praktek
5. Bapak Bobby Rahman, M.Arc selaku koordinator KP
6. Serta dari PT. Hagita Sinar Lestari Megah selaku pelaksana

Dalam menulis laporan ini penulis banyak menyadari bahwa penulis banyak terdapat kekurangan didalam pengambilan data dan penulisannya. Dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak yang sifatnya membangun guna dalam proses pembenahan dan perbaikan bagi penulis di masa yang akan datang.

Bengkalis, 1 Oktober 2021

Penulis



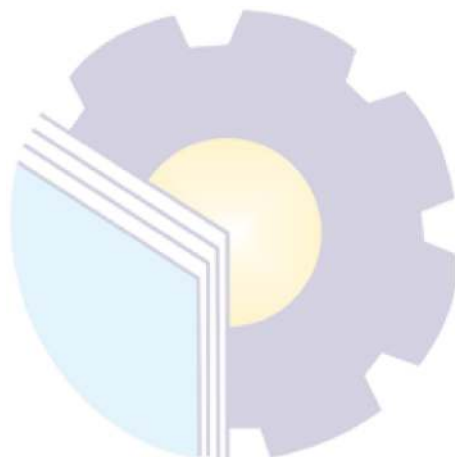
**DESVIA BISTARI**

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KARTA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	v
<b>BAB I : GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN</b>	
1.1 Latar belakang perusahaan.....	1
1.2 Tujuan proyek .....	3
1.3 Struktur organisasi .....	3
1.4 Struktur Organisasi Proyek .....	10
<b>BAB II : DATA PROYEK</b>	
2.1 Proses pelelangan .....	14
2.2 Data umum proyek .....	22
2.3 Data teknis proyek.....	23
2.4 Peralatan dan Logistik.....	23
2.5 Tenaga Kerja .....	25
<b>BAB III : DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK</b>	
3.1 Spesifikasi tugas yang di laksanakan .....	27
3.2 Target yang diharapkan.....	40
3.3 Perangkat lunak/keras yang digunakan.....	40
3.4 Data-data yang di perlukan .....	45
3.5 Dokumen-dokumen file yang dihasilkan .....	45
3.6 Kendala-kendala yang dihadapi selama kerja praktek .....	45
3.7 Hal-hal yang dianggap perlu .....	45

## BAB IV : PENUTUP

4.1 Kesimpulan .....	46
4.2 Saran.....	47
Daftar Pustaka .....	48



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Proyek Pembanguna Rusun Mako Brimob Polda Kepri.....	2
Gambar 1.2	Skema organisasi perusahaan PT.Hagita sinar lestari Megah.....	4
Gambar 1.3	Skema Hubungan Antara Pihak Yang terlibat dalam proyek .....	10
Gambar 2.1	Hasil Evaluasi Peserta Lelang .....	17
Gambar 2.2	Nama Nama Peserta Yang Ikut Pelelangan.....	19
Gambar 2.3	Nama Pemenang Tender .....	20
Gambar 3.1	Perjalanan Kevdinas Cipta Karya Dan Tata Ruang .....	27
Gambar 3.2	Pengambilan surat pengantar ke dinas untuk masuk proyek.....	28
Gambar 3.3	Bimbingan dari kontraktor pelaksana dan konsultan pengawas .	28
Gambar 3.4	Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang .....	29
Gambar 3.5	pemotongan tiang pancang .....	31
Gambar 3.6	pekerjaan pemasangan tulangan spiral pondasi .....	32
Gambar 3.7	pekerjaan peletakan pile cap .....	34
Gambar 3.8	pekerjaan Pemasangan Bekisting Pile Cap .....	35
Gambar 3.9	pekerjaan pengecoran pile cap .....	37
Gambar 3.10	pekerjaan sloof .....	38