

**LAPORAN KERJA PRAKTEK (KP)
PT. PARAMITRA MULTI PRAKASA & PT. SATRIAMAS
KARYATAMA (KSO)
PEMBANGUNAN RS. PRATAMA PULAU RUPAT, KEC.
RUPAT UTARA**

**DENIS SAPUTRA
4103211372**



**PROGRAM TEKNIK SIPIL
PROGRAM STUDI D-III TEKNIK SIPIL
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS
BENGKALIS RIAU
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN KERJA PRAKTEK
PT. PARAMITRA MULTI PRAKASA
PT. SATRIAMAS KARYATAMA (KSO)

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Kerja Praktek

DENIS SAPUTRA
4103211372

Bengkalis, 13 Desember 2023

Project Manager
PT. Paramitra Multi Prakasa
PT. Satriamas Karyatama (KSO)



Agus Budi Hartanto, S.T

Pembimbing Lapangan
PT. Paramitra Multi Prakasa
PT. Satriamas Karyatama (KSO)

Krisna Febrian

Disetujui/Disahkan

Ka. Prodi
D-III Teknik Sipil



Pradana, S.T., M.T
NIP. 198407102019031007

Dosen Pembimbing
Program Studi D-III Teknik Sipil

Efan Tifani, M.Eng
NIP. 198303042021211006

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunianya sehingga penulis bisa menyelesaikan laporan kerja praktek ini dengan baik dan tepat pada waktunya.

Laporan kerja praktek ini berjudul “Laporan Kerja Praktek (KP) PT. Paramitra Multi Prakasa & PT. Satriamas Karyatama (KSO) Pembangunan RS. Pratama Pulau Rupa, Kec. Rupa Utara”. Kerja praktek ini telah saya laksanakan dengan baik di Desa Tanjung Punak, Kabupaten Bengkalis. Laporan kerja praktek ini merupakan tugas yang harus di selesaikan oleh mahasiswa jurusan D3 Teknik Sipil di Politeknik Negeri Bengkalis. Tujuan utama dari kerja praktek ini adalah untuk menerapkan teori dan praktek yang telah dipelajari di kampus dan dapat diselesaikan dengan serta diaplikasikan di lapangan.

Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada Allah SWT karena berkat rahmatnya penulis bisa menyelesaikan laporan dengan baik. Selain itu juga penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kedua orang tua penulis yang senantiasa mendoakan penulis serta memberikan dukungan dan perhatiannya selama penulis melaksanakan dan menyusun laporan Kerja Praktek (KP).
2. Bapak Marhadi Sastra, M.T selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil
3. Bapak Zulkarnain, M.T, selaku ketua Program Studi D-III Teknik Sipil
4. Bapak Boby Rahman, M.Ars, selaku koordinator dan juga dosen pembimbing laporan kerja (KP)
5. Bapak Agus Budi Hartanto, selaku Project Manager yang telah mengijinkan saya dan teman-teman untuk dapat magang pada proyek pembangunan RS. Pratama Pulau Rupa.
6. Bapak Sujatmiko, selaku pembimbing lapangan selama kerja praktek.
7. Serta kepada semua para pekerja di pembangunan RS. Pratama Pulau Rupa yang telah memberikan ilmu dalam bekerja yang tentunya belum pernah saya dapatkan serta arahan dan bimbingan kepada saya selama saya berada di

lapangan untuk melakukan pengawasan.

8. Teman-teman yang telah ikut serta dan sudah banyak membantu dalam pembuatan laporan ataupun pekerjaan lainnya selama masa Kp berlangsung.

Kesan yang dapat penulis ambil selama kerja praktek yaitu penulis merasa telah diberi bimbingan dengan baik, terbukti dengan adanya komunikasi yang bagus antara penulis dengan pembimbing lapangan dan pekerja lainnya. Dari awal hingga akhir kerja praktek, penulis diterima dan diperlakukan dengan baik selayaknya teman kerja seperjuangan. Tidak ada dominasi yang dilakukan oleh pekerja proyek sehingga penulis nyaman melaksanakan kerja praktek ini sampai dengan selesai waktu yang telah ditentukan.

Penulis menyadari bahwa laporan kerja praktek ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu kritik dan saran dari semua pihak yang bersifat membangun selalu penulis harapkan demi kesempurnaan laporan kerja praktek ini.

Bengkalis, 13 Desember 2023

DENIS SAPUTRA

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I	1
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	1
1.1 LATAR BELAKANG PROYEK	1
1.2 TUJUAN PROYEK.....	3
1.3 STRUKTUR ORGANISASI PERUSAHAAN	3
1.4 Ruang Lingkup Proyek	9
BAB II	11
DATA PROYEK	11
2.1 Proses Pelelangan	11
2.2 Data Umum & Data Teknis	14
BAB III	18
DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA KERJA PRAKTEK	18
3.1. SPESIFIKASI TUGAS YANG DILAKSANAKAN	18
3.2. Target Yang Diharapkan	54
3.3. Perangkat Keras/Lunak yang Digunakan	55
3.4. Data-Data Yang Diperlukan	56
3.5 Dokumen/File Yang Dihasilkan.....	56