

LAPORAN KERJA PRAKTEK DARAT (PRADA)

PT. JASA ARMADA INDONESIA

EKO SUPRIONO

NIT: 8103211126



PROGRAM STUDI D-III NAUTIKA

JURUSAN KEMARITIMAN

POLITEKNIK NEGERI

BENGGALIS –RIAU

2023

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN KERJA PRAKTEK DARAT (PRADA)

PT.JASA ARMADA INDONESIA
Kompleks Gedung Rukindo Jalan Raya Ancol Baru, Ancol Timur 14310
Telp. +62214306789 Fax. +624366789 Email. contact@ipcmarine.co.id

Di tulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Praktek Darat

EKO SUPRIONO
NIT: 8103211126

Padang, 20 November 2023

Senior Technical



AREAL...
PT JASA ARMADA INDONESIA
Yandzal S.T
NIP:102892

Dosen Pembimbing
Program Studi D3- Nautika



Capt. Jonson Manurung M. Mar
NIK: 1200138

Disetujui/Disahkan
Kaprodi Nautika



Zusmiati, ANT II
NIP : 12002101

**LEMBAR ASISTENSI BIMBINGAN LAPORAN KERJA PRAKTEK
DARAT**

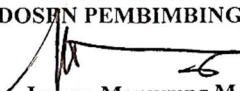
Nama : EKO SUPRIONO

NIT : 8103211126

Prodi : D3 - NAUTIKA

No	Hari/Tanggal	Keterangan	Paraf
1	Sabtu 02-12-2023	Tulisan pada cover tdk ada nama peresahan.	uf
2		Penyusunan kalimat dan alinea masih perantaraan	uf
3		Halaman setiap lembar harap diberi nomor	uf
4	04-12-23	Setiap baris tulisan spasiya tdk sama atau tidak sama	uf
5		kesimpulan dan saran agar dibuat seurat dengan isi laporan	
6		(tingkat dan jelas)	uf
7	06-12-23	ACC	uf

DIKETAHUI
DOSEN PEMBIMBING


Capt. Jonson Manurung M. Mar
NIK : 1200138

KATA PENGANTAR

Puji syukur Penulis panjatkan atas kehadiran Tuhan yang Maha Kuasa yang senantiasa melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan (Prada) praktek kerja yang disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan tugas akhir pada program Diploma-III di program studi Nautika Politeknik Negeri Bengkalis Jurusan Kemaritiman.

Tujuan lebih jauh praktek darat merupakan sarana penting bagi penyusun untuk mempelajari secara langsung di lapangan dengan menerapkan ilmu yang dapat di bangku kuliah.

Dalam kesempatan ini penyusun mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung penulis dalam penulisan laporan praktek darat (Prada), antara lain :

1. Yang terisitimewa buat keluarga teruma orangtuaku ibunda Endawati dan ayahanda Zakirman Saudara Irzadul Fikri Saudari Mutia Zaskia Penyemangat Penulis, Serta seluruh keluarga besar yang telah memberi dukungan dan doa
2. Bapak, Direktur Politeknik Negeri Bengkalis Johnny Custer, ST.,MT. yang telah memberikan izin untuk melaksanakan praktek darat.
3. Bapak Zulyani, S.El,MM. Selaku Ketua Jurusan Kemaritiman Politeknik Negeri Bengkalis.
4. Ibu Zusniati ANT II. Selaku ketua program Studi Nautika sekaligus dosen pembimbing praktek darat yang telah memberikan bimbingan, masukan, Saran serta tata cara penulisan laporan praktek kerja ini.
5. Segenap Dosen dan Tendik Jurusan Kemaritiman Politeknik Negeri Bengkalis yang telah memberi ilmu.
6. Bapak M. Arisyaban selaku Deputi General Area IV Perusahaan yang telah memberi izin kepada penulis untuk melaksanakan Praktek di PT Jasa Armada Indonesia Cabang Teluk Bayur

7. Bapak Yandrizal selaku Technical Senior Di PT Jasa Armada Indonesia Cabang Teluk Bayur yang telah memberikan bimbingan selama penulis belajar di Kantor PT Jasa Armada Indonesia Cabang Teluk Bayur
8. Bapak Yudi Hendra selaku Nakhoda KT TELUK BAYUR 1 di perusahaan Jasa Armada Indonesia cabang Teluk Bayur
9. Terima kasih kepada Taruna/i Jurusan Kemaritiman Politeknik Negeri Bengkalis prodi Nautika dan KPN angkatan ke -VI yang banyak membantu dari segi pemikiran dan informasi selama penyusunan Laporan Praktek Darat (Prada).

Padang, 30 Januari 2023

Penulis

EKO SUPRIONO

NIT. 8103211126

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
BAB I : GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	1
1.1 Sejarah Singkat Perusahaan.....	1
1.2 Ruang Visi dan Misi Perusahaan.....	2
1.3 Struktur Organisasi Perusahaan.....	4
1.4 Tugas dan Wewenang	6
1.5 Ruang Lingkup Perusahaan.....	13
BAB II : DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA PRADA	14
2.1 Spesifikasi Tugas Yang Dilaksanakan	14
2.2 Target Yang Diharapkan	15
2.3 Perangkat Lunak Dan Keras Yang Digunakan.....	16
2.4 Kendala Yang Dihadapi Selama Prada.....	17
BAB III	
PT. JASA ARMADA INDONESIA	18
3.1 Proses Olah Gerak	18
3.2 Peroses Pengikatan Tali Tunda	19
3.3 Proses Sandar Kapal Tunda.....	20
BAB IV: PENUTUP	21
4.1 Kesimpulan	21
4.2 Saran	22
BAB IV: PENUTUP	23
LAMPIRAN	