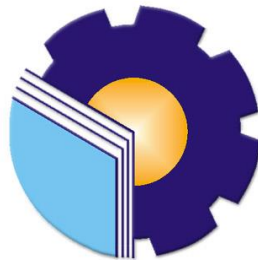


LAPORAN KERJA PRAKTEK DARAT (PRADA)

**KANTOR DISTRIK NAVIGASI KELAS I DUMAI
KAPAL NEGARA KELAS I KENAVIGASIAN KN. RUPAT**

ERDI SANTOSO

NIT. 8103191057



**PROGRAM STUDI NAUTIKA
JURUSAN KEMARITIMAN
POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS
BENGKALIS – RIAU**


2021

**LAPORAN KERJA PRAKTEK DARAT (PRADA)
DISTRIK NAVIGASI KELAS I DUMAI**

Ditulis sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan praktek darat

Erdi Santoso
NIT. 8103191057

Dumai, Februari 2022

a.n. Kepala Distrik Navigasi Kelas I Dumai 
Kepala Bagian Tata Usaha

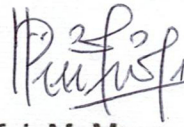


Dosen Pembimbing Program
Studi NAUTIKA



Safei, M. Mar.
NIK. 1200154

Disetujui / Disahkan
a.n Ka. Prodi NAUTIKA



Safei, M. Mar.
NIK. 1200154

KATA PENGANTAR

Puji Syukur Penulis ucapkan kepada TUHAN Yang Maha Esa, karena dengan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga Penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktek Darat (PRADA).

Penulis menyadari berkat kerja keras melalui proses bimbingan, pengarahan, dan motivasi dari orang-orang yang berilmu pengetahuan, serta do'a yang selalu diberikan oleh orang-orang yang ada di sekeliling penulis sehingga penulisan Laporan Kerja Praktek Darat (PRADA) ini dapat terselesaikan dengan baik.

Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Yang istimewa untuk keluarga terutama kedua orangtuaku Ayahanda Perlin Pasaribu dan Ibunda Lince Br. Manullang, Posma Pasaribu, Iwan Pasaribu, Agus Pasaribu, Lilis Sartika dan Zaskia Julianti serta seluruh keluarga besarku atas do'a, bimbingan, serta kasih sayang yang selalu tercurah selama ini.
2. Bapak Johny Custer, S.T.,M.T selaku Direktur Politeknik Negeri Bengkalis yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melaksanakan praktek kerja.
3. Bapak Romadhoni, ST.,M.T selaku Ketua Jurusan Kemaritiman Politeknik Negeri Bengkalis.
4. Ibuk Zusniati, ANT II selaku Ketua Program Studi Nautika sekaligus Wali Dosen Nautika Tingkat 3 (tiga).
5. Capt. Suzdayan.M M.Tr,Mar selaku Dosen Pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, masukan, saran serta tata cara penulisan laporan Praktek kerja ini.
6. Segenap Dosen Jurusan Kemaritiman Politeknik Negeri Bengkalis yang telah

memberikan ilmunya kepada peneliti.

7. Seluruh civitas akademika Jurusan Kemaritiman Politeknik Negeri Bengkalis yang telah memberikan dukungan moril kepada peneliti.
8. Bapak Raymond Ivan H.A. Sianturi selaku Kepala Distrik Navigasi Kelas I Dumai yang telah memberikan izin praktek kerja.
9. Bapak Syahrizal, M.Mar.E selaku Kepala Kelompok Kapal Negara Distrik Navigasi Kelas I Dumai.
10. Bapak Ahmad Jupri selaku Nahkoda di kapal KN.RUPAT.
11. Seluruh awak kapal Kapal KN.RUPAT yang telah membimbing dan memberi ilmu kepada penulis selama melakukan Praktek kerja di atas kapal.
12. Dan kepada Taruna/i Jurusan Kemarian Politeknik Negeri Bengkalis prodi Nautika dan KPN angkatan ke-IV yang banyak membantu dari segi pemikiran dan informasi selama penyusunan Laporan Kerja Praktek Darat (PRADA)

Penulis menyadari laporan Praktek Kerja ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Peneliti mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya dapat memberikan manfaat di bidang pendidikan dan penerapan dilapangan serta bisa dikembangkan lagi lebih lanjut.

Penulis,

ERDI SANTOSO

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
BAB I	1
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	1
1.1. Sejarah Singkat Distrik Navigasi Kelas I Dumai	1
1.2. Visi Dan Misi Distrik Navigasi Kelas I Dumai.....	3
1.2.1 Visi.....	3
1.2.2 Misi.....	3
1.3. Struktur Organisasi Distrik Navigasi Kelas I Dumai	4
1.4. Ruang Lingkup Distrik Navigasi Kelas I Dumai	7
BAB II	8
DESKRIPSI KEGIATAN SELAMA PRADA	12
2.1. Spesifikasi Tugas Yang Dilaksanakan	12
2.2. Target Yang Di Harapkan	14
2.3. Perangkat Lunak/Keras Yang Digunakan	14
2.4. Data-data Yang Diperlukan.....	15
2.5. Dokumen Apa Yang Di Hasilkan.....	16
2.6. Kendala yang dihadapi selama Prada di Distrik Navigasi Kelas I Dumai .	16
2.7. Pemecahan Masalah	16
BAB III	14
PROSEDUR PERAWATAN KAPAL NAVIGASI PADA SAAT DI DERMAGA	14
3.1 Pengertian.....	14
3.1.1 Pengertian Prosedur.....	14
3.1.2 Pengertian Perawatan	14
3.1.3 Pengertian Perawatan Saat Di Dermaga.....	14
3.2. Prosedur Perawatan Kapal Saat Sandar Di Dermaga	14