

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, Laporan Tugas Akhir ini dapat saya susun sebagai panduan pelaksanaan kegiatan yang direncanakan:

“ANALISIS PENGENDALIAN RISIKO PROSES BONGKAR MUAT SHOREBASE MELALUI PENDEKATAN HIRARC, HAZOP, DAN DELPHI DI PT. X”

Laporan tugas akhir ini adalah langkah yang harus di tempuh untuk mendapatkan gelar STRATA 1 (SI) Program Sarjana di Program Studi Teknik Kelautan, Jurusan Teknologi Kemaritiman, Fakultas Pembangunan Berkelanjutan, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua orang yang membantu dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini :

1. Bapak Muhammad Khaisar Wirawan, S.Kel., M.Si. selaku Pembimbing utama dan Ibu Luh Putri Adnyani, S.T.,M.T., MRINA. selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan arahan dan bimbingan dalam pengerjaan laporan tugas akhir.
2. Ibu Ir. Destyariani Liana Putri, S.T., M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Kelautan Jurusan Teknologi Kemaritiman ITK.
3. Bapak/Ibu Dosen penguji yang telah memberikan masukan kepada penulis agar penulisan dan pencarian data tugas akhir menjadi lebih baik.
4. Bapak/Ibu seluruh Dosen Teknik Kelautan Program Studi Teknik Kelautan Jurusan Teknologi Kemaritiman.
5. Kedua orang tua penulis, Ayah Chardiwan yang memberikan dukungan moral serta selama kuliah di Institut Teknologi Kalimantan dan Ibunda Nurhayana yang selalu memberikan support dan kekuatan kepada penulis hingga pengerjaan Tugas Akhir ini rampung.

6. Kakak dan Adik penulis Chardia Nur Nabila, Chardia Nur Annisa, dan Azkia Nur Insyirah yang menguatkan penulis selama proses pengerjaan Tugas Akhir.
7. Bibi Juryiawati, bibi Eka, Mamang Wira, dan seluruh keluarga yang senantiasa memberikan afirmasi positif kepada penulis sehingga penulis tetap semangat menyelesaikan studi.
8. Teman-teman LEVIATHAN'S Teknik Kelautan 2021, yang selalu membantu dan mendukung selama kuliah penulis dan tugas akhir.

Penulis menyadari dalam penyusunan laporan tugas akhir masih jauh dari sempurna, karena minimnya referensi. Untuk itu penulis sangat menghargai segala kritik dan saran yang bermanfaat agar laporan tugas akhir ini menjadi baik di masa depan. Harapan penulis, semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat untuk pembaca secara keseluruhan dan penulis khususnya, terutama di bidang Teknik Kelautan. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 04 Juni 2025



Penulis