

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji syukur hanya kepada Allah SWT yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang. Berkat kehendak-Nya penelitian dengan judul “Analisis Muatan Lpg *Mix* Pada Proses Bongkar Di Kapal *Fully Pressurized Gas Carrier Lady Margaux*” dapat diselesaikan dengan baik. Penelitian ini disusun bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat dan kewajiban bagi Taruna Program Diploma IV Program Studi Nautika yang telah melaksanakan praktek laut dan sebagai persyaratan untuk mendapatkan gelar Sarjana Sains Terapan di Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Pada kesempatan ini, peneliti ingin menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Kedua orang tuaku, Ibu Yeni Winarsih dan Ayah Dedi Suhardi terimakasih atas kasih sayang, doa, dukungan dan kepercayaan serta ridho yang telah diberikan.
2. Adik-adikku Widi Jabbar Ibrahim, Mawar Fatia Wihardi dan Muhammad Ardian Ramadhan serta seluruh keluarga besar yang sangat peneliti sayangi dan banggakan, terima kasih atas dukungan, kasih sayang yang tak terbatas serta doa-doa dan ridho yang telah diberikan.
3. Yth. Bapak Capt. Marihot Simanjuntak, M.M. selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

4. Yth. Bapak Capt. Samsul Huda, MM., M.Mar. selaku Ketua Program Studi Nautika PIP Semarang yang telah memberikan pengarahan serta bimbingannya hingga terselesaikannya penelitian ini.
5. Yth. Bapak Capt. Agus Subardi, SP.1., M.Mar. dan Ibu Nur Rohmah, S.E., M.M. selaku Dosen Pembimbing penelitian yang telah memberikan pengarahan serta bimbingannya hingga terselesaikannya penelitian ini.
6. Yth. Para Dosen dan Civitas Akademika Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Seluruh Staf dan jajaran Perwira Resimen, Instruktur, dan Pembina.
7. Perusahaan *Bernhard Schulte Shipmanagement* yang telah memberikan kesempatan peneliti untuk melakukan penelitian.
8. Seluruh kru kapal LPG/C *Lady Margaux* Tahun 2016 yang telah memberikan inspirasi dan dukungan dalam penyelesaian penelitian ini.
9. Semua pihak yang telah membantu hingga selesainya tugas penelitian ini yang peneliti tidak bisa menyebutkan satu persatu. Peneliti berharap semoga penelitian ini dapat bermanfaat, menambah wawasan serta pengetahuan bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Semarang Februari 2018



Deni Malik Ibrahim
50134808. N