

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji syukur kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya serta dengan do'a dan usaha yang sungguh-sungguh skripsi ini dapat terselesaikan, Sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW dan semoga kita termasuk golongan yang mendapat syafaat beliau. Dan akhirnya penulis dapat menyelesaikan makalah ini sebagai syarat memperoleh gelar Master Marine Engineer (M.Mar.E) dan ijazah laut Ahli Teknika Tingkat I (ATT-I) di Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Dengan judul "UPAYA PENINGKATAN KERJA KOMPRESOR MESIN PENDINGIN GUNA MENJAGA KUALITAS BAHAN MAKANAN DI KAPAL MT. CLIPPER"

Makalah ini penulis susun berdasarkan data-data yang diperoleh dari pengalaman penulis selama bekerja di kapal MT. CLIPPER dan beberapa sumber buku yang dikumpulkan.

Penulis menyampaikan rasa ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang telah memberibimbing, dorongan, bantuandanpetunjuk yang sangatberarti. Untukitupadakesempatan yang berbahagiainiperkenankanlahpenulismenyampaikanucapanterimakasihke pada:

1. Yth. Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang
Bapak M. Chairul Djohansyah, ST, M.Mar.E.

2. Yth. Ketua Program
Diklat Peningkatan Kompetensi Pelaut (DPKP), Bapak F.
Pambudi Widiatmaka, M.M, M.T, M.Mar.E.

3. Yth. Dosen Pembimbing I, Bapak A. Agus Tjahjono, M.M, M.mar.E.

4. Yth. Dosen Pembimbing II, Bapak Poernomo Dwi Atmodjo, S.H, M.H.

5. Bapak / Ibu, seluruh Dosen Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang yang bersedia memberikan pengarah dan bimbingan selama penulisan ilmiah.

6. Semuanya rekan-rekan Diklat Pelaut Tingkat I
Teknik Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, angkatan I periode 2015.

7. Semua pihak yang telah turut membantu dan mendukung dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam pembuatan makalah ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dalam kesempurnaan makalah ini.

Penulis juga berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi penulis, kalangan Civitas Akademik khususnya jurusan Teknik, dan pembacanya di seluruh dunia pelayaran pada umumnya.

Semarang, Mei 2015

TRI HANDOYO

NIPD. 201.02.03.15.0027