

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji syukur kehadiran 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.M.Eng) dan ijazah laut Ahli Teknika Tingkat I (ATT-I) di Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Dengan judul "OPTIMALISASI PERAWATAN *AUXILIARY ENGINE* DENGAN APLIKASI TEKNOLOGI INFORMASI (*SOFTWARE*) *BASSnet 2.8* DI MV. PETEKA 5402"

Makalah ini penulis susun berdasarkan data-data yang diperoleh dari pengalaman penulis selama bekerja di kapal MV. PETEKA 5402 dan beberapa sumber buku yang dikumpulkan.

Penulis menyampaikan rasa ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang telah memberi bimbingan, dorongan, bantuan dan petunjuk yang sangat berarti. Untuk itu pada kesempatan yang berbahagia ini perkenankanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

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

2. Yth. Ketua Program Diklat Peningkatan Kompetensi Pelaut (DPKP),
Bapak F. Pambudi Widiatmaka, S.T, 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 pengarahan dan bimbingan.
6. Semua rekan-rekan Diklat Pelaut Tingkat I Teknika Politeknik Ilmu
Pelayaran Semarang, angkatan I periode 2015.
7. Semua pihak yang telah turut membantu dan mendukung dalam
penyusunan makalah 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 kalangan Civitas Akademika Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

Semarang, Mei 2015

TRI HANDOYO
NIPD. 201.02.03.15.0027