

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia yang diberikan, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan penulisan skripsi ini. Skripsi yang berjudul “Analisis Permasalahan Dalam Pengisian *Electronic Data Interchange Manifest (EDI)* Pada Proses Pengajuan Izin Ekspor/Impor Barang Di PT. Equator Marindo Merak Banten”.

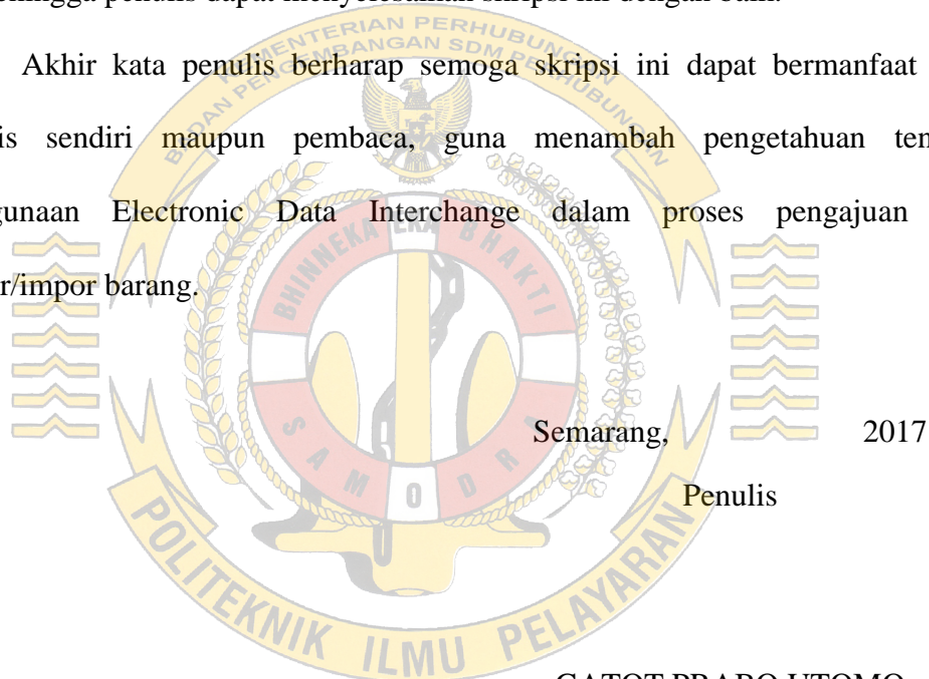
Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat guna menyelesaikan pendidikan program D.IV tahun ajaran 2017-2018 Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang, juga merupakan salah satu kewajiban bagi taruna yang akan lulus dengan memperoleh gelar Sarjana Terapan Pelayaran.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapat bimbingan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini perkenankanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada Yth :

1. Dr. Capt. H. Wisnu Handoko, M.Sc selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang tahun 2015-2017.
2. Capt. Marihot Simanjutak., M.M selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang mulai tahun 2017.
3. Dr. Winarno, S.S.T., M.H. selaku Ketua Program Studi KALK.
4. Laksmi Setyorini, S.Pd., M.Si selaku Dosen pembimbing materi.
5. Henny Wahyu Wardhani, M.Pd selaku Dosen pembimbing penulisan.

6. Seluruh Manajer dan staf PT. Equator Marindo Merak yang telah membantu penulis dalam pengumpulan data-data sehingga terselesaikannya skripsi ini.
7. Teman-teman angkatan L dan kelas KALK VIII, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang yang penulis cintai dan penulis banggakan.
8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu dan memberi dukungan baik secara moril maupun materil sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.

Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri maupun pembaca, guna menambah pengetahuan tentang penggunaan Electronic Data Interchange dalam proses pengajuan izin ekspor/impor barang.



Semarang,

2017

Penulis

GATOT PRABO UTOMO

NIT : 50135089.K