

## 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 “Optimalisasi *Stripping* guna mempercepat arus keluar barang *import* Terminal Petikemas Semarang”.

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

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis banyak mendapat bimbingan serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini perkenalkanlah 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 Simanjuntak., M.M selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang mulai tahun 2017.
3. Dr. Winarno, S.S.T., M.H. selaku Ketua Program Studi KALK PIP Semarang.
4. R.A.J Susilo Hadi Wibowo, S.IP, MM selaku Dosen Pembimbing Materi skripsi yang dengan sabar memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan skripsi ini.

5. Abdi Seno, M.Si, M.Mar. E selaku Dosen Pembimbing Metodologi Penulisan skripsi yang dengan sabar memberikan bimbingan dan arahan dalam penyusunan skripsi ini.
6. Seluruh manajer dan staf PT. Terminal Petikemas Semarang yang telah membantu penulis dalam pengumpulan data-data sehingga terselesaikannya skripsi ini.
7. Yang penulis banggakan teman-teman angkatan L dan kelas KALK VIII, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
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 kegiatan *stripping* di Gudang *Container Freight Station* arus keluar barang import Terminal Petikemas Semarang

Semarang, 2017

Penulis

KHOIRUL ANWAR  
NIT : 50135063.K