

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 “*EFEKTIVITAS PENGEMBANGAN SARANA DAN PRASARANA DERMAGA GUNA MENUNJANG KELANCARAN ARUS BARANG DI PELABUHAN ARAR SORONG*”.

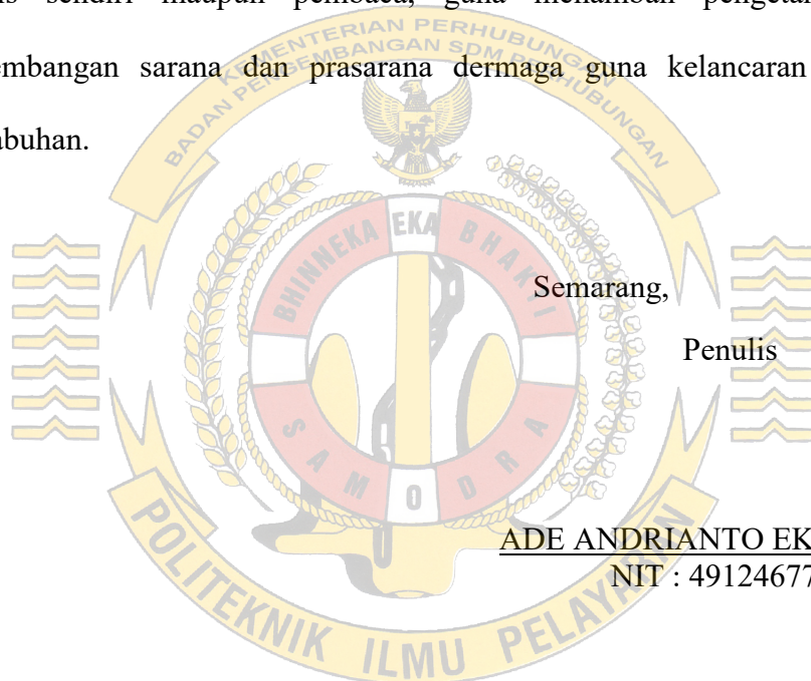
Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat guna menyelesaikan pendidikan program D.IV tahun ajaran 2017-2018 Politeknik Ilmu Pelayaran (PIP) Semarang, juga merupakan salah satu kewajiban bagi taruna yang akan lulus dengan memperoleh gelar Profesional Sarjana Sains Terapan.

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, M.Mar selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang (PIP) Semarang.
2. Dr. Winarno, S.S.T., M.H. selaku ketua program studi Nautika.
3. Sri Suyanti, S.S., M.,Si selaku Dosen pembimbing Teori.
4. Purwantono, S.Psi., M.Pd selaku Dosen pembimbing Penulisan.
5. Kantor Syahbandar dan Otoritas Pelabuhan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk dapat melaksanakan praktek darat.
6. Seluruh kepala bidang dan staf Kantor Syahbandar dan Otoritas Pelabuhan yang telah membantu penulis dalam pengumpulan data-data sehingga terselesaikannya skripsi ini.

7. Yang penulis banggakan teman-teman angkatan XLIX 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 pengembangan sarana dan prasarana dermaga, guna kelancaran arus barang dipelabuhan.



Semarang,

2017

Penulis

ADE ANDRIANTO EKA PALWA
NIT : 49124677.K