

## KATA PENGANTAR



Alhamdulillahirobbil'alamin, ucap syukur selalu kutujukan pada Allah Subhanallahu Wa Ta'ala, Tuhan semesta alam, yang tak henti-hentinya memberikan kemudahan dalam setiap kesulitan, dan berkat rahmat-Nya skripsi dengan judul **“Penilaian Kemampuan Crew Dalam Penggunaan Portable Fire Extinguisher Saat Pelaksanaan Fire Drill Pada Mv. Vinca”** guna memenuhi persyaratan untuk memperoleh sebutan Profesional Sarjana Sains Terapan di bidang Kenautikaan.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis telah banyak mendapat bimbingan serta bantuan baik materiil maupun spirituil dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Yth. H. Irwan, S.H., M.Pd., M.Mar.E selaku Direktur Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
2. Yth. Capt. Samsul Huda, MM., M.Mar selaku Kepala Program Studi Nautika.
3. Yth. Capt. Dodik Widarbowo, M.T., M.Mar selaku Dosen Pembimbing Materi.
4. Yth. Adi Oktavianto, ST., MM selaku Dosen Pembimbing Metodologi Penelitian.

5. Yth. Seluruh Jajaran Dosen, Staff dan Karyawan Civitas Akademika Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
6. Yth. Seluruh Jajaran Perwira Pusbangkatarsis (Pusat Pengembangan Karakter Taruna dan Perwira Siswa).
7. Yth. Seluruh Jajaran Perwira Kanit Praktek Laut/ Kanit Prala.
8. Yth. Seluruh Taruna-Taruni Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang angkatan LI.
9. Osaka Asahi Kaiun.Co.,Ltd *agenced by* PT. Jasindo Duta Segara yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan praktek layar.
10. Seluruh Crew MV. Vinca yang sangat membantu dan memberikan kesempatan serta pengetahuan pada saat penulis melaksanakan Praktek Laut.
11. Dan seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang membantu terselesaikannya penulisan skripsi ini.

Dan Akhirnya, tersirat harapan semoga kedepan, isi yang terkandung dalam skripsi ini dapat memberikan pengetahuan baru yang bermanfaat bagi banyak pihak, terutama bagi pembaca.

Semarang, .....2018  
Penulis,

TD. MOHAMMAD HANDOKO  
NIT. 51145188. N