

KATA PENGANTAR

Dengan rahmat Tuhan Yang Maha Esa atas segala kehendaknya, Penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Ulang Ruang Kemudi Kapal Penyelamat BASARNAS.(Dengan Pendekatan Antropometri dan Ergonomi)”.

Dalam menyusun laporan ini, tidak sedikit kesulitan, kendala serta hambatan yang penulis alami, namun berkat dukungan, doa dan semangat dari orang terdekat, sehingga penulis mampu menyelesaikannya. Oleh karena itu penulis pada kesempatan ini mengucapkan terima kasih sedalam-dalamnya kepada :

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat dan karuniannya penulis masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan laporan ini.
2. Kedua orangtua dan keluarga, terimakasih atas segala doa, dukungan dan bantuan finansial untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Kepala Program Studi Desain Produk, Bapak Asep Sufyan M.A, S.Ds., M.Sn.
4. Dosen Pembimbing I, Bapak Fajar Sadika, S.Ds.,M.Ds. atas waktu, bimbingannya, motivasi, kritik dan saran yang diberikan kepada penulis.
5. Dosen Pembimbing II, Bapak Dandi Yunidar, S.Ds.,M.Ds. atas waktu, dan bimbingannya dalam proses penulisan laporan, memeberikan banyak saran hingga materi yang akan di masukan ke dalam laporan.
6. Badan Nasional Pencarian dan Pertolongan (BASARNAS), khususnya yang bertempat di Pelabuhan Cirebon yang telah memberikan izin dan waktu untuk penulis melakukan observasi dan wawancara.
7. Dan seluruh pihak yang telah membantu dan mendoakan penulis yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan ini. Oleh karena itu segala kritikan dan saran yang membangun akan penulis terima dengan baik. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat dan berguna bagi segala pihak.

Bandung, Juli 2018

Andrea Clarissa Napitupulu