

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah rabbil 'alamin, segala puji bagi Allah atas rahmat dan hidayah-Nya yang telah senantiasa memberikan kemudahan dan petunjuk, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **“Perancangan Tata Letak Kompartemen Galley Pada Konsep Pesawat N245 di PT. Dirgantara Indonesia Untuk Memenuhi Kebutuhan Galley Menggunakan Algoritma Craft (Computerized Relative Allocation of Facilities Technique)”** dengan baik sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan strata satu pada program studi Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri di Universitas Telkom.

Penulis menyadari dalam pembuatan Tugas Akhir ini begitu banyak pihak-pihak yang telah membantu dan memberi dukungan. Untuk itu, penulis ingin menyampaikan terima kasih kepada :

1. Allah SWT atas segala Nikmat dan Rohmat-Nya yang telah memberikan petunjuk dan kemudahan dalam segala hal.
2. Kedua orang tua, Bapak dan Ibu yang selalu memberikan doa, motivasi, dan kasih sayang sehingga penulis dapat memberikan kemampuan terbaiknya.
3. Bapak Rino Andias Anugraha, S.T., M.M. selaku pembimbing I yang telah membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Teddy Sjafrizal, B.Eng, M.Sc. selaku pembimbing II yang telah membimbing penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Dekan FRI Ibu Dr. Dida Diah Damayanti, S.T., M.Engsc. beserta seluruh jajaran dosen dan staf admin Fakultas Rekayasa Industri atas ilmu dan bantuan selama penulis menuntut ilmu.
6. Seluruh pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis sangat menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak luput dari kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Aamiin.

Bandung, Juni 2016

Penulis