

PENGHARGAAN

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas berkah, rahmat dan hidayah-Nya yang senantiasa dilimpahkan kepada penulis, sehingga bisa menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan judul “Analisis Daya Kapasitas Angkut Sistem Motor Penggerak Prototipe konveyor teleskopik Menggunakan perangkat lunak *Solidworks*” sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana Strata Satu (S1) pada Program Sarjana Fakultas Teknik Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi, namun pada akhirnya dapat dilalui berkat adanya bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak baik secara moral maupun spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Ir. Ngadino Surip, MS., selaku Rektor Universitas Mercu Buana.
2. Dr. Ir. Mawardi Amin, MT., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana.
3. Dr. Nanang Ruhyat, MT., selaku Ketua Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
4. Fajar Anggara, ST, M.Eng., selaku Sekertaris Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
5. Gian Villany Golwa, ST, M.Si., selaku Dosen Pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan arahan dan masukan selama menyelesaikan Tugas Akhir.
6. Seluruh jajaran Dosen dan Staf Fakultas Teknik khususnya Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Bekasi.
7. Kedua Orang Tua beserta seluruh adik – adik penulis yang telah memberikan doa dan dukungan selama proses pembuatan Tugas Akhir.
8. Teman – teman satu tim Tugas Akhir Mesin Prototipe konveyor teleskopik Renaldi, Recky, Joko dan Agung yang selalu kompak, saling menyemangati

dan saling mendukung supaya Tugas Akhir ini bisa selesai tepat pada waktunya dan bisa lulus bersama.

9. Teman – teman satu angkatan Mesin 2016 yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu memberikan dukungan kepada penulis.

Penulis mohon maaf atas segala kesalahan yang pernah dilakukan. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat untuk mendorong penelitian – penelitian selanjutnya.



Bekasi, 25 Agustus 2020

(Regi Friyada)

UNIVERSITAS
MERCU BUANA