

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah Swt. yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, serta berkat petunjuk-Nya penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir ini. Laporan ini merupakan syarat untuk memperoleh gelar S1 (Strata Satu). Adapun judul dari tugas akhir ini adalah “Perancangan *System* Pengereman *Hydrolic* Pada Mobil Listrik Prosoe KMHE 2019.”

Sehubungan dengan telah selesainya penulisan laporan tugas akhir ini, yang mana tak terlepas dari bantuan beberapa pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip selaku Rektor Universitas Mercu Buana
2. Bapak Danto Sukmajati, ST. M.Sc. Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
3. Dr. Masydzulhak Djamal selaku Direktur Operasional Kampus Mercu Buana Bekasi
4. Bapak Hadi Pranoto, S.T. M.T selaku Kepala Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
5. Bapak Fajar Anggara, S.T. M.Eng selaku Sekretaris Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Dan Koordinator Tugas Akhir
6. Bapak Ir. Gama Widyaputra M.T selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah membimbing penulis sehingga penulisan laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan
7. Kedua orang tua (Ibu dan Bapak) yang senantiasa mendoakan dan menjadi motivasi tersendiri bagi penulis
8. Rekan-rekan tim mobil listrik prosoe KMHE 2019 yang telah bekerja sama dalam pembuatan dan penulisan laporan tugas akhir ini
9. Teman-teman Teknik Mesin Universitas Mercubuana Angkatan 32 yang telah memberikan masukan, saran dan dukungan dalam penyelesaian tugas akhir ini
10. Terima kasih juga kepada semua pihak yang telah banyak membantu penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari adanya kekurangan dan kelemahan dalam penyusunan tugas akhir ini, hal ini dikarenakan keterbatasan dan kemampuan yang penulis miliki. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi kesempurnaan dan kelanjutan tugas akhir ini dimasa yang akan datang.

Semoga bantuan yang telah diberikan baik moril maupun materil dibalas oleh Allah SWT dengan pahala yang berlipat ganda.

Depok, 18 Agustus 2019

Penulis

