

KATA PENGANTAR

Selama penulisan Tugas Akhir ini peneliti banyak menerima bimbingan dan dukungan, untuk itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa karena atas izin-Nya lah Laporan Tugas Akhir ini bisa terselesaikan tepat pada waktunya.
2. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip selaku Rektor Universitas Mercubuana.
3. Bapak Prof Dr. Masydzulhak Djamal selaku Direktur Operational Kampus Bekasi.
4. Bapak Danto Sukmajati ST, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercubuana Bekasi
5. Bapak Fajar Anggara ST,.M.Eng selaku Koordinator tugas akhir Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercubuana.
6. Bapak Hadi Pranoto, ST.,MT, selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing dengan baik sehingga penulisan laporan tugas akhir ini dapat diselesaikan dan juga selaku dosen yang telah membimbing proyek mobil listrik ini.
7. Kedua orang tua penulis Bapak Yohanes Suwandi dan Ibu Valentina Sukasmi, Kakak Falentinus Eko Prasetyo dan adik Gabriela Tri Wahyu Ningsih dan keluarga besar atas do'a dan support nya selama pelaksanaan tugas akhir.
8. Tim mobil listrik "Prosoe" yang telah membantu memberikan data-data penulisan yang dibutuhkan.
9. Teman-teman teknik mesin Universitas Mercu Buana angkatan 27 yang selalu memberikan pengalaman dan masukan dalam penyusunan Tugas Akhir.
10. Semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu penyelesaian tugas akhir ini.

Semoga amal kebaikan pihak-pihak tersebut mendapatkan pahala dan imbalan kebaikan dari Tuhan Yang Maha Esa.

Walaupun disadari dalam penulisan laporan tugas akhir ini masih ada kekurangan, namun diharapkan laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Saran dan kritik sangat diharapkan agar laporan tugas akhir ini menjadi lebih baik.

Akhir kata, semoga tulisan ini dapat bermanfaat bagi penulis dan semua pihak yang membacanya. Semoga tulisan ini juga dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan dunia teknik dan teknik mesin pada khususnya

Jakarta, 06 Juli 2019

Fransisca Dwi Setya Natalia