

LEMBAR PENGHARGAAN

Puji syukur diucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan hidayah, sehingga penulisan Laporan Tugas Akhir yang berjudul Analisis Aerodinamika Wind Deflektor Mobil Menggunakan CFD. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan sarjana strata satu (S1) di Universitas Mercu Buana. Laporan Tugas Akhir ini dibuat berdasarkan data-data dan informasi yang di dapatkan dari proses pengkajian pustaka, perhitungan, dan proses simulasi menggunakan metode CFD. Banyak pihak yang membantu hingga terselesaikannya penulisan Laporan Tugas Akhir ini. Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah.
2. Bapak Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng selaku dosen pembimbing Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.
3. Bapak Haris Wahyudi, ST, M.Sc selaku dosen kordinator.
4. Sutianto Salim serta istri selaku atasan utama di P.T Angkasa Sakti yang selalu mendukung dalam segala kegiatan belajar dan member waktu selama ini.
5. Teman Staf kantor pusat P.T Angkasa Sakti Jakarta dan kariawan site luar daerah yang memberikan dukungan dan motifasi untuk semangat.
6. Istri, anak dan seluruh keluarga yang selalu memberi do'a untuk terus berjuang dan pantang menyerah.
7. Iwan Ridwan, Ufaidilah, Muh Ervan, Azis, Septiono sahabat satu angkatan belajar di Universitas Mercubuanya yang selalu membantu memberi semangat dalam menjalankan sebagai mahasiswa dari awal smester sampai menjalankan Tugas Akhir ini.
8. Slamet Ramlan, Grafle Wahyu Teman satu angkatan belajar di Universitas Mercubuanya yang member informasi dan mendukung belajar software analisis dan desain.
9. Keluarga Ratorden Tangerang Yang selalu menginspirasi untuk saling member I informasi dalam membagi waktu untuk belajar, pekerjaan, keluarga dan teman serta dukungan semangat untuk belajar

10. Teman-teman kuliah Universitas Mercubuana dalam memberikan dukungan semangat dan informasi dalam membuat Tugas Akhir sampai selesai.
11. Semua pihak yang telah membantu penulis selama proses pengambilan data, percobaan menggunakan simulasi dan pengerjaan laporan ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa laporan Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan, maka dari itu penulis berharap adanya kritik dan saran yang membangun dari pembaca semua. Harapan penulis semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada penulis pada khususnya dan kepada pembaca pada umumnya. Semoga laporan Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi kemajuan perkembangan ilmu pengetahuan terutama bagi mahasiswa Teknik Mesin Universitas Mercu Buana.



Jakarta, 22 Agustus 2019

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Penulis

(Anang Zuhriyanto)