

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 “ANALISIS AERODINAMIK BODI MOBIL LISTRIL PROSOE KMHE 2019 MENGGUNAKAN CFD ANSYS Ver 17.”

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 Sekalu Rektor Universitas Mercu Buana
2. Bapak Danto Sukamajati St, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana
3. Bapak Hadi Pranoto ST, Mt selaku Kepala Prodi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana
4. Bapak Hendry Charles S.T, M.T. Selaku dosen pembimbing tugas akhir
5. Kedua orang tua (Ibu dan Bapak) yang senantiasa mendoakan dan menjadi motivasi tersendiri bagi penulis
6. Kepada Annisa Rahma karena senantiasa mendoakan dan menyemangati dan menjadi motivasi tersendiri bagi penulis
7. Semua rekan-rekan yang telah membantu.

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.

Bekasi , 18 Agustus 2019

Penulis

Ahmad Dzulfikar Haidar