

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa atas rahmat dan karunia yang dilimpahkan-Nya sehingga skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini berjudul Analisis Kekuatan Desain *Chassis* Mobil Urban Listrik Alogo-Go EV Menggunakan *Solidworks Simulation* 2018.

Terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Dr. Lisyanto, M.Si. selaku pembimbing skripsi yang telah banyak memberikan arahan dan bimbingan hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada berbagai pihak yang telah memberi bantuan berupa arahan dan dorongan. Oleh karena itu penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada:

1. Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
2. Dr. Zulkifli Matondang, M.Pd. selaku Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
3. Dr. Lisyanto, M.Si, selaku ketua jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
4. Dr. Selamat Riadi, MT. selaku Sekretaris Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
5. Janter P. Simanjuntak, ST, MT, Ph.D, selaku ketua Program Studi Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan dan dosen pembimbing akademik penulis.

6. Bapak Ir. Batumahadi Siregar, S.T., M.T., IPM, selaku pembimbing Tim Andaliman Universitas Negeri Medan yang telah mendukung penulis sehingga skripsi ini dapat terwujud.
7. Seluruh dosen dan pegawai di lingkungan jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
8. Teristimewa kepada kedua orang tua tercinta, yang selalu mendukung dengan penuh kasih sayang baik dengan doa, moril, dan materiil selama penulis menyelesaikan studi.
9. Segenap rekan seperjuangan, khususnya mahasiswa Pendidikan Teknik Mesin 2014 yang telah memberi banyak motivasi kepada penulis.
10. Teman-teman Tim Andaliman Universitas Negeri Medan yang telah membantu dan meluangkan waktu dalam mewujudkan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih belum sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan masukan dari semua pihak demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi masyarakat serta ilmu pengetahuan dan teknologi.

THE
Character
UNIVERSITY *Building*

Medan, 1 Juli 2021



Penulis
Romualdus Justin Harianja