

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillah hirobbil'alamin puji dan syukur saya panjatkan atas segala kenikmatan yang telah Allah swt berikan sehingga sehingga tugas akhir dengan judul "Implementasi Regenerasi Catu Daya dengan *Regenerative Braking System* pada Sepeda Motor *Dual Engines Hybrid*" telah selesai dan sesuai dengan keinginan penulis. Judul ini diajukan penulis sebagai salah satu syarat lulus pendidikan S-1 Teknik Elektro di Universitas Komputer Indonesia.

Selama penyusunan tugas akhir ini banyak pihak yang telah memberikan bantuan dan memotivasi kepada penulis. Untuk semua itu, penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Seluruh keluarga besar yang selalu memberikan dukungan, do'a dan segalanya kepada saya.
2. Bpk. Muhammad Aria Rajasa Pohan, M.T. selaku pembimbing serta selaku dosen wali yang selalu sabar dalam memberikan masukan dan arahan dalam penyusunan tugas akhir ini.
3. Ibu. Sri Utami, S.Kom.,M.T.,D.Sc. selaku Ketua Jurusan Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia.
4. Seluruh Civitas Akademika yang selalu ramah selama saya menepuh pendidikan di kampus tercinta.
5. Keluarga besar Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro Unikom yang paling saya banggakan.
6. Teman-teman Elektro 2016 selaku Angkatan saya yang saya cintai.

7. Kakak-kakak dan Adik-adik saya dikampus, terimakasih atas semua ilmu dan kenangan yang tak bisa dilupakan.

Akhir kata saya selaku penulis berharap tugas akhir ini dapat berguna bagi semuanya. Saya minta maaf apabila dalam tugas akhir ini masih terdapat kesalahan. Kritik dan saran yang membangun penulis harapkan.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Karawang, Agustus 2021

Penulis