

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

Puji syukur kepada Allah SWT atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul :

“RANCANG BANGUN SISTEM MANAJEMEN BATERAI PADA BEBAN VARIABLE SEPEDA MOTOR LISTRIK”

Proposal tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan program sarjana di program studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses. Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada :

1. Ibu Firilia Filiana, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing utama dan Bapak Riza Hadi Saputra, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing kedua serta dosen Pak Mifta Nur Farid, S.T., M.T. selaku dosen wali saya yang telah memberikan dukungan dan arahan selama perkuliahan hingga tugas akhir.
2. Kharis Sugiarto, SST.,M.T. Selaku Koordinator program studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
3. Seluruh dosen Program Studi Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan beserta tenaga pendidik program Studi Teknik Elektro Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK
4. Teman-teman mahasiswa Teknik Elektro 2019 yang telah memberikan dukungan dan membantu selama menjalani perkuliahan di ITK
5. Kedua orang tua saya serta kakak saya yang telah memberikan dukungan dan motivasi selama menjalani perkuliahan di ITK
6. Ustadz-ustadz saya yang telah memberikan pelajaran tentang keseimbangan Dunia maupun Akhirat
7. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan proposal tugas akhir ini

Balikpapan,2 Juni 2023

www.itk.ac.id

Penulis