

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “DESAIN DAN ANALISIS SITEM TRANSMISI TERHUBUNG ALTERNATOR UNTUK PENGISIAN BATERAI DI E-SCOOTER” ini dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Program Studi Teknik Elektro, Universitas Telkom Surabaya.

Penyusun skripsi ini tentunya tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, saya ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kepada bapak Bina Santosa, ibu Emy Indrawati Purnamaningrum, Wildan Nova Adira, Hazim Nabil Raqilla selaku keluarga penulis, atas doa, dukungan, serta kasih sayang yang tiada henti yang selalu menjadi sumber motivasi dalam menyelesaikan studi ini.
2. Dosen Pembimbing 1, Dr. Isa Hafidz, S. T., M.T. dan Dosen Pembimbing 2, Rifky Dwi Putranto, S. T., M.T. yang telah memberikan arahan, bimbingan dan motivasi selama proses penelitian dan penyusunan skripsi ini.
3. Para dosen dan staf akademik Telkom University Surabaya, yang telah memberikan ilmu dan pengalaman berharga selama masa perkuliahan.
4. Rekan-rekan seperjuangan, yang selalu memberikan semangat, diskusi, serta kebersamaan yang berarti selama masa perkuliahan dan penyusunan skripsi ini.
5. Semua pihak yang telah membantu, baik secara langsung maupun tidak langsung, dalam proses penyelesaian skripsi ini.

Saya menyadari bahwa skripsi ini jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, saya sangat terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun guna perbaikan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagu perkembangan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang teknik elektro dan sistem pada kendaraan listrik.