

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan segala rahmat, taufik dan hidayah-Nya kepada para penulis, sehingga para penulis dapat menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini dengan judul: “**Perancangan Sistem Pengisian Daya Cepat *Battery Pack* untuk Kendaraan Listrik Roda Dua**” diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan akademik dalam menyelesaikan jenjang pendidikan Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Telkom University. Shalawat dan Salam semoga selalu tercurahkan kepada Baginda Rasulullah SAW yang telah membawa sinar dan ilmu pengetahuan kepada umat manusia. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan, dorongan, kerjasama maupun bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penulisan tugas akhir ini.

Para penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini dikarenakan kurangnya pengetahuan dari para penulis sendiri, maka saran dan kritik sangat diharapkan dalam penulisan Tugas Akhir ini agar mencapai hasil yang maksimal. Kemudian, penulis berharap ada yang melanjutkan penelitian lebih lanjut mengenai tugas akhir ini dikarenakan penulis sadar banyak kekurangan dari berbagai aspek dalam pembuatan tugas akhir ini.

Bandung, 26 Agustus 2024

Auzan Izzaturrahman  
Penulis 1

Raihan Ahlan Athallah  
Penulis 2

Raditya Zahran  
Penulis 3