

## UCAPAN TERIMAKASIH

Kelancaran Capstone Design ini tentunya tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak. Oleh karena itu, Saya mengucapkan terima kasih kepada segenap pihak yang telah membantu yaitu :

1. Allah SWT. yang telah memberikan jalan dan segala kemudahan selama saya mengerjakan Capstone Design dan menulis buku ini.
2. Kedua orang tua saya yang telah memberikan dukungan doa serta semangat yang telah diberikan kepada penyusun.
3. Bapak Kharisma Bani Adam, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing 1 dan Ir. Jaspar Hasudungan, M.T. selaku dosen pembimbing 2 yang memberikan dukungan, bimbingan serta arahan hingga Buku Tugas Akhir Capstone Design ini dapat terselesaikan.
4. Bapak Dr. Eng. Faisal Budiman, S.T., M.Sc., Ibu Bandiah Sri Aprilia, S.Si., M.Sc., serta Bapak Angga Rusdinar, S.T., M.T., Ph.D. selaku dosen wali yang telah membantu proses administrasi serta membimbing penyusun dari awal hingga akhir perkuliahan di Universitas Telkom.
5. Rekan-rekan mahasiswa S1 Teknik Elektro yang menjadi tempat bertukar pikiran serta menjadi responden yang telah membantu dalam pengerjaan tugas akhir
6. Serta pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang membantu dalam penyusunan tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga penyusunan Buku Tugas Akhir Capstone Design "Manufaktur *Conversion Kit* Untuk Sepeda Berbasis *Wireless* Kontrol" dapat menjadi manfaat bagi penyusun khususnya serta bagi pembaca umumnya.

Bandung, 29 Juli 2023

Penyusun