KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberi rahmat dan

karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul

"Desain Sistem Pembaca/Monitor ECU (Engine Control Unit) Melalui Socket

OBD-II Berbasis IoT". Buku ini disusun berdasarkan pengujian dan analisis yang

telah dilakukan oleh penulis sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar

Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Buku Tugas Akhir ini dapat selesai berkat bimbingan, bantuan, dan doa dari

berbagai pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu. Oleh karena itu,

penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh

pihak yang terlibat dalam proses penyusunan buku ini.

Penulis menyadari bahwa di dalam buku ini masih banyak kekurangan karena

keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Kritik dan saran yang membangun sangat

dibutuhkan untuk melengkapi kekurangan pada Tugas Akhir ini. Penulis

memohon maaf atas segala kesalahan dan kekurangan dalam penyelesaian Tugas

Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi penulis dan

pembacanya.

Terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 20 Mei 2025

Rayhan Utama Wicaksana

vi