

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir berjudul **SISTEM TILANG ELEKTRONIK DAN OTOMASI REKOGNISI PLAT NOMOR KENDARAAN RODA DUA MENGGUNAKAN YOLO V8**. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana di Program Studi S-1 Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan tugas akhir ini, banyak pihak yang telah memberikan bantuan, bimbingan, dan dukungan. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

Ir. Ahmad Musnansyah, M.Sc., selaku Dosen Pembimbing, yang telah memberikan bimbingan, saran, dan waktu untuk penyusunan tugas akhir ini.

Dr. Hanif Fakhurroja S.Si, M.T., atas arahan, waktu dan bimbingannya selama proses penelitian dan penulisan.

Teman-teman dan sahabat, yang selalu memberikan semangat dan bantuan, baik secara langsung maupun tidak langsung, selama proses penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi isi maupun penyajiannya. Oleh karena itu, penulis terbuka terhadap kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan tugas akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif, baik bagi penulis sendiri maupun bagi pembaca.

Bandung, 14 Agustus 2024

Muhammad Haidar Rais