

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "*Agrotek Automasi: Traktor Pembajak Sawah Berbasis Aplikasi Untuk Kontrol Jarak Jauh*". Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana dalam bidang teknik pada jenjang pendidikan strata satu. Penulis berharap bahwa hasil penelitian ini dapat memberikan kontribusi positif dalam pengembangan digitalisasi di sektor pertanian, terutama dalam pengembangan traktor otonom berbasis Internet of Things.

Dalam proses penyusunan ini, penulis banyak mendapatkan dukungan, motivasi, serta masukan yang sangat berarti dari berbagai pihak. Penulis menyampaikan terima kasih secara tulus kepada semua pihak yang telah membantu, baik secara langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, segala bentuk kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan untuk penyempurnaan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca serta memberikan inspirasi bagi pengembangan penelitian selanjutnya.

Bandung, 08 Agustus 2025

Penulis