

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas berkat, rahmat, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini yang berjudul “Metode Deteksi Obyek Berbasis Computer Vision Dan Deep Learning Untuk Sistem Inspeksi Cacat Pada Permukaan Printed Circuit Board (PCB)” sebagai syarat dalam meraih gelar sarjana pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro Universitas Telkom.

Kelancaran dan keberhasilan dalam pengerjaan proyek akhir ini tak lepas dari peran dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, memberi dukungan dan motivasi, serta membimbing dalam pengerjaan dan penulisan buku proyek akhir ini disampaikan dengan sepenuh hati.

Dalam penulisan buku proyek akhir ini masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan serta masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, sangat diharapkan kritik dan saran yang membangun dari berbagai pihak agar buku proyek akhir ini dapat menjadi lebih baik lagi. Selain itu, agar buku proyek akhir ini dapat bermanfaat bagi setiap orang, serta dapat menjadi sumbangsih yang mampu memperkaya IPTEK, khususnya dalam bidang teknologi telekomunikasi.

Bandung, Juli 2023

Tim Penulis