

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh. Alhamdulillah, puji dan syukur penulis ucapkan pada kehadiran Allah SWT atas berkah, rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“PENGEMBANGAN SISTEM PENDETEKSI OBJEK PELAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE YOLOv4”**

Adapun penulisan tugas akhir ini dibuat sebagai syarat kelulusan Program Studi Strata 1 Teknik Komputer Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung. Penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan, arahan, dan bimbingan maupun inovasi dari pihak-pihak yang senantiasa membantu penulis hingga tugas akhir ini dapat terselesaikan. Untuk itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun tugas akhir ini.

Dalam penulisan tugas akhir ini, penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan baik dari segi keterbatasan kemampuan, pengetahuan maupun teknik penyajiannya. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan sebagai bahan evaluasi penulis agar menjadi perbaikan untuk kedepannya.

Dengan adanya tugas akhir ini, penulis berharap semoga dapat bermanfaat maupun menjadi inspirasi bagi mahasiswa Universitas Telkom khususnya, dan bagi para pembaca umumnya. Dan semoga juga bisa memberikan kontribusi pengetahuan lebih dalam *Object Detection* dan *Train & Test data*.

Bandung, Juli 2022

Penulis,

Muhammad Farhan Abi Rafdi