

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu wa Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat, hidayah serta karunia-Nya sehingga skripsi ini berhasil diselesaikan. Judul yang dipilih dalam penelitian ini adalah “Deteksi Pelanggaran Berkendara dengan Metode YOLO (You Only Look Once)”. Penulisan skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi pada Program Strata-1 Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.

Keberhasilan penyelesaian penelitian sampai dengan tersusunnya skripsi atas bantuan dari berbagai pihak. Maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah Subhanahu wa Ta'ala, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah serta karunia-Nya hingga detik ini.
2. Orang tua dan keluarga, yang telah memberikan doa, semangat dan dukungan moril maupun materi.
3. Bapak Irfan Maliki, S.T., M.T., Selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran serta masukan atas penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Ednawati Rainarli, S.Si., M.Si. dan Ibu Anna Dara Andriana, S.Kom., M.Kom., selaku dosen wali yang telah banyak membantu.
5. Ibu Nelly Indriani W., S.Si., M.T., Selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika.
6. Segenap Dosen Program Studi Teknik Informatika yang senantiasa berbagi ilmu pengetahuan dari awal menjadi mahasiswa hingga sekarang.
7. Rekan-rekan dari IF-8 angkatan 2016 yang telah banyak memberi masukan dan dukungan sehingga tugas akhir ini dapat terselesaikan.

8. Rekan-rekan dekat saya, Muhammad Habib Nur Fauzan, Ma'sum Abdul Matin, Bobby Maulana Subagja, Dzulfikar Miandro Akbar, dan Fikri Ahmad Ramdhan yang senantiasa menemani saya dalam berkuliah dan serangkaian tugas saat penulis mengemban ilmu di Universitas Komputer Indonesia.
9. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis tentu menyadari bahwa laporan skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Maka dari itu saran dan kritik yang membangun akan sangat diharapkan dan bermanfaat untuk pengembangan ke arah yang lebih baik lagi.

Bandung, September 2020

Penulis