

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan yang maha Esa karena atas kehendaknya laporan tugas akhir yang berjudul Pengembangan Sistem Deteksi Kantuk Secara *Realtime* Berbasis Tensorflow *Object Detection* API Menggunakan Arsitektur SSD MobileNet v2 ini dapat terselesaikan dengan baik. Laporan ini bertujuan untuk memenuhi tugas akhir di S1 Sistem Informasi Telkom University. Ucapan terima kasih dipersembahkan kepada pihak-pihak yang telah membantu dan memberi arahan dalam proses penyelesaian laporan tugas akhir ini, terkhusus kepada:

1. Keluarga besar Sufaat yang telah memberikan doa, dukungan, dan semangat untuk penulis.
2. Bapak Dr. Hanif Fakhurroja, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing II dan Bapak Ir. Ahmad Musnansyah, M.Sc. selaku dosen pembimbing I yang telah membimbing hingga tugas akhir ini dapat selesai dengan baik.
3. Ibu Rachmadita Andreswari, S.Kom., M.Kom. selaku dosen wali yang telah memberikan arahan dan bantuan mulai dari awal perkuliahan
4. Rekan kelompok serta teman-teman SI Ekstensi 44-01 yang telah memberikan dukungan moral, bantuan, dan saran selama proses pengerjaan tugas akhir ini
5. Seluruh pihak dan dosen-dosen S1 Sistem Informasi yang pernah mengajar penulis selama berkuliah disana.

Dengan kerendahan hati, masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, untuk itu mohon maaf atas segala kesalahan baik penulisan maupun penyampaian pada laporan ini. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kemajuan ilmu pengetahuan di dunia ini.

Bandung, 01 September 2022



Fadil Armando Athallah