KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan

rahmat dan karunia-Nya, sehingga tugas akhir dengan judul "Deteksi

Kecelakaan Lalu Lintas Menggunakan YOLO11 untuk Klasifikasi Kendaraan

Terlibat" ini dapat diselesaikan dengan baik.

Tugas akhir ini membahas pengembangan model deteksi kecelakaan berbasis

algoritma YOLO11, yang dirancang untuk mengenali dan mengklasifikasikan

jenis kendaraan yang terlibat dalam insiden lalu lintas. Diharapkan penelitian

ini dapat memberikan kontribusi dalam pemanfaatan teknologi visi komputer

untuk mendukung sistem keselamatan transportasi.

Penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada Ibu Ema

Rachmawati selaku dosen pembimbing atas segala bimbingan dan

dukungannya. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada orang tua,

keluarga, teman-teman, serta semua pihak yang telah membantu, baik secara

langsung maupun tidak langsung.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki kekurangan. Oleh

karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan. Semoga

tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan

penerapan teknologi keselamatan lalu lintas.

Bandung, 14 Agustus 2025

Penulis

νi