

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada tuhan yang maha esa atas ridho dan rahmat-nya yang telah memungkinkan penulis menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Analisis Perbandingan CNN Model *Xception* Dan *InceptionV3* Dalam Pengklasifikasian Rambu Lalu Lintas Di Indonesia”. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi S1 Informatika dan penulis merasa sangat beruntung bisa mengerjakannya dengan penuh dedikasi dan semangat.

Penulis juga ingin menyampaikan terima kasih kepada pihak-pihak yang berperan penting dalam proses penyusunan tugas akhir ini, Bapak Bedy Purnama, S.Si., M.T., Ph.D., selaku pembimbing i (satu) dan Bapak Dr. Gamma Kosala, S.Si., selaku pembimbing ii (dua).

Tugas akhir ini bertujuan untuk membandingkan performa model *Xception* dan *InceptionV3* dalam mengklasifikasikan citra/gambar rambu lalu lintas di Indonesia. Penelitian ini akan menganalisis hasil pelatihan masing-masing model berdasarkan akurasi, presisi, dan metrik evaluasi lainnya untuk menentukan model yang paling optimal sebagai sistem klasifikasi rambu lalu lintas di Indonesia. Sistem ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dan inovasi dalam sistem lalu lintas di Indonesia, sehingga menciptakan kondisi yang lebih nyaman, aman, dan terkendali.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dan kesalahan dalam tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis mohon maaf atas kesalahan tersebut dan mengharapkan kritik dan saran dari para pembaca.