

Lembar Pengesahan

Implementasi Metode Improved Adaptive Gaussian Mixture Model Background Subtraction dan Haar-Like Features untuk menganalisis status kepadatan kendaraan yang melintas di suatu Jalur pada Lampu Lalu lintas

Implementation of An Improved Improved Adaptive Gaussian Mixture Model Background Subtraction and Haar-like Features for analyzing traffic density in a lane at Traffic Lights Intersection

Hamdy Nur Saidy

NIM :1130100012

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan
untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Teknik

Universitas Telkom

Bandung, April 2014

Menyetujui

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Ade Romadhony, S.T.,M.T.

NIP : 06840337-1

Mahmud Dwi Sulistiyo, S.T.,M.T.

NIP : 10880696