

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

DETEKSI DAN PENGENALAN RAMBU LALU LINTAS DENGAN METODE HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT DAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK

*Road Sign Detection and Recognition Using Histogram of Oriented Gradient and
Convolutional Neural Network*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Sistem Komputer
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :

Iqbal Ruswanda

1103144055

Bandung, 05 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing 1



Ir. Agus Virgono, M.T.

NIP : 93660027

Pembimbing 2



Randy Erfa Saputra, S.T., M.T.

NIP : 15870030