

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	IIT-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 SUPPORT VECTOR MACHINE

ROAD SIGN DETECTION AND RECOGNITION USING HISTOGRAM OF ORIENTED GRADIENT AND SUPPORT VECTOR MACHINE METHOD

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Yosua Pangihutan Sagala

1103144185

Bandung, 5 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2



Ir. Agus Virgono, M.T.

NIP : 93660027



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

NIP : 15870030