

	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

PERBANDINGAN METODE DETEKSI TEPI MENGGUNAKAN OPERATOR CANNY, KIRSCH & MARR-HILDRETH (LoG) PADA DETEKSI MARKA JALAN

COMPARISON OF EDGE DETECTION OPERATOR USING CANNY, KIRSCH & MARR-HILDRETH (LoG) FOR ROAD MARKING DETECTION

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Sistem Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Kuncoro Triandono Mukti

1103144126

Bandung, 09 Juli 2018

Menyetujui,

Pembimbing 1



Ir. Agus Virgono, M.T.

NIP : 93660027

Pembimbing 2



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

NIP : 15870030