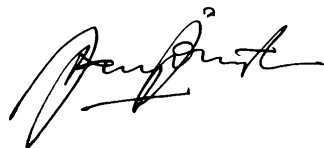
	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK- FEK-PTT- FM-001/004
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku Efektif	27 Desember 2019

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
DETEKSI PELANGGARAN MARKA JALAN BERBASIS
PENGOLAHAN CITRA MENGGUNAKAN METODE
DETEKSI GARIS TEPI CANNY DAN TRANSFORMASI
HOUGH
DETECTION OF LANE MARKING VIOLATION BASED ON
IMAGE PROCESSING USING CANNY EDGE DETECTION AND
HOUGH TRANSFORM

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Oleh
IQBAL MUHAMMADIN
1101188539
Bandung, 26 Juli 2020

Pembimbing I



Iwan Iwut Tritoasmoro, S.T., M.T.

NIP. 99740175-1

Pembimbing II



Syamsul Rival, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 19880018-3