	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM DETEKSI PELANGGARAN KELEBIHAN PENUMPANG

PADA KENDARAAN RODA DUA

MENGGUNAKAN ALGORITMA FASTER R-CNN

**PASSENGER EXCESS VIOLATION DETECTION SYSTEM
ON TWO WHEEL VEHICLES USING FASTER R-CNN ALGORITHM**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Sarjana Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

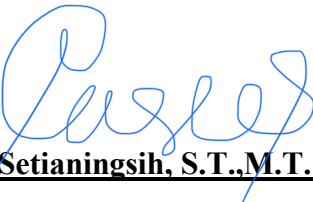
Disusun Oleh:

ERWAN MAULANA


Bandung, 29 Juli 2022

Menyetujui,

Pembimbing I


Casi Setianingsih, S.T.,M.T.
 NIP. 19890019-1

Pembimbing II


Dr. Marisa W. Parvasto, S.T., M.T.
 NIP. 13750017-3