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

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
DETEKSI PELANGGARAN PARKIR PADA BAHU JALAN
TOL DENGAN INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM
MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLO
(PARKING VIOLATION DETECTION ON THE ROADSIDE OF
TOLL ROADS WITH INTELLIGENT TRANSPORTATION
SYSTEM USING YOLO ALGORITHM)

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


Disusun oleh:
MAULANA HEARDY YUSFIAN
1103174002

Bandung, 13 Januari 2022

Pembimbing I

Pembimbing II


CASI SETIANINGSIH S.T., M.T
NIP. 19890019


RATNA ASTUTI NUGRAHAENI ST., MT.
NIP. 20930005