	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 SSD**

***PARKING VIOLATION DETECTION ON THE ROADSIDE OF TOLL ROADS WITH
THE INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM USING SSD ALGORITHM***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro


Disusun oleh:

SANDY EKA PUTRA

1103170161

Bandung, Januari 2022

Pembimbing I


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

Pembimbing II


Ratna Astuti Nugrahaeni S.T, M.T.
 NIP. 20930005