


|                                                                                   |                                                              |                 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------|--|
|  | <b>UNIVERSITAS TELKOM</b>                                    | No. Dokumen     |  |
|                                                                                   | <b>Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b> | No. Revisi      |  |
|                                                                                   | <b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN</b>                            | 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

Pembimbing II

  
**Casi Setianingsih S.T, M.T.**

NIP. 19890019

  
**Ratna Astuti Nugrahaeni S.T, M.T.**

NIP. 20930005