

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM PALANG PARKIR**  
**OTOMATIS DAN PENDETEKSI SLOT PARKIR**  
**BERBASIS IOT**

*(DESIGN OF AUTOMATED PARKING BARRIER SYSTEM AND  
PARKING LOT DETECTOR BASED ON IOT)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku

Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

**LUTHFI HIDAYAT**

**1102152275**

Bandung, 31 Januari 2022

Menyetujui,

**Pembimbing I**



**EKKI KURNIAWAN, S.T., M.T.**

NIP : 14690001

**Pembimbing II**



Digitally signed  
by Mohamad  
Ramdhani,  
S.T., M.T.  
Date:  
2022-01-31  
14:24+07:00

**MOHAMAD RAMDHANI, S.T., M.T**

NIP : 02730044