

**RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI OBJEK
UNTUK TITIK BUTA PADA BUS BESAR REGULER**
*(DESIGN AND DEVELOPMENT OF OBJECT DETECTION
TOOLS FOR BLIND SPOTS ON REGULAR BIG BUS)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Di Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

MUHAMMAD HAFID AQIL SIROJ

1102184167



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2023