

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI
KEBISINGAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS
INTERNET OF THINGS DENGAN MENGGUNAKAN
SENSOR KY-037 DAN SENSOR MAX4466**

**(*THE DESIGN AND IMPLEMENTATION OF MOTOR
VEHICLE NOISE DETECTION EQUIPMENT BASED ON
INTERNET OF THINGS USING KY-037 AND MAX4466
SENSOR*)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat Sidang Tugas Akhir pada program

S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

BANYU SISMALA DEWA

1101180217



**Telkom
University**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022