

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR
TINGGI DAN BERAT BADAN PADA PASIEN BERBARING
MENGUNAKAN LiDAR DAN E-KTP BERBASISKAN
INTERNET OF THINGS**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF HEIGHT AND WEIGHT
MEASURING FOR PATIENT LAY DOWN USING LiDAR AND
E-KTP BASED ON INTERNET OF THINGS***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh :

MUH NURKHALIZ

1101174472



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021