

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT UKUR  
TINGGI DAN BERAT BADAN PADA PASIEN BERBARING  
MENGGUNAKAN 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**