

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENGUKUR
TEKANAN DARAH DIGITAL UNTUK PEMANTAUAN
HIPERTENSI MENGGUNAKAN AUTENTIKASI E-KTP
BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN MEDIA
APLIKASI ANDROID**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DIGITAL BLOOD PRESSURE
MEASURING DEVICE FOR HYPERTENSION MONITORING USING
E-KTP AUTHENTICATION BASED ON INTERNET OF THINGS WITH
ANDROID APPLICATION MEDIA)*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

MUHAMMAD KIRANA BAIDURI

1101174466



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021