

**IMPLEMENTASI METODE DEEP LEARNING DAN XGBOOST UNTUK
KLASIFIKASI PENYAKIT JANTUNG ARITMIA**

***(IMPLEMENTATION OF DEEP LEARNING AND XGBOOST METHOD
FOR ARRYTHMIA CLASSIFICATION)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

DHANAR BINTANG PRATAMA

1101174132



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

S1 TEKNIK TELEKOMUNIKASI

BANDUNG

2021