

**DETEKSI PENYAKIT ARITMIA MENGGUNAKAN
ALGORITMA JARINGAN SARAF BERULANG (JSB) PADA
SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM**

***ARRHYTHMIC DETECTION USING RECURRENT NEURAL
NETWORK (RNN) ALGORITHM ON ELECTROCARDIOGRAM
SIGNAL***

TUGAS AKHIR

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

Disusun oleh :

MUHAMMAD FIQRY TRIANDA PUTRA

1101184096



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022