

**DETEKSI PENYAKIT ARITMIA PADA SINYAL
ELEKTROKARDIOGRAM MENGGUNAKAN ALGORITMA JARINGAN
SARAF TIRUAN (JST)**

*ARRHYTHMIA DISEASE DETECTION ON ELECTROCARDIOGRAM
SIGNAL USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK (ANN) ALGORITHM*

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Oleh

REGISA NUSYAHYA

1101184382



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022