

**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**