



PERBANDINGAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE*, *K-NEAREST NEIGHBOR*, DAN *NAIVE BAYES* UNTUK KLASIFIKASI ARITMIA DARI HASIL ELEKTROKARDIOGRAM MENGGUNAKAN *DISCRETE WAVELET TRANSFORM*

Skripsi

**Untuk Memenuhi Persyaratan
Dalam Menyelesaikan Sarjana Strata-1 Ilmu Komputer**

Oleh

TRI MULYANI

NIM. 1611016120015

**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
DESEMBER 2022**