



**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**