

**DETEKSI FIBRILASI ATRIUM BERDASARKAN
KLASIFIKASI SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM
MENGUNAKAN INTERVAL R-R DAN *K-NEAREST*
*NEIGHBOR***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan
Program S1 Ilmu Komputasi Fakultas Informatika
Universitas Telkom

**Kartika Findra Resiandi
1302142193**



**Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2018**