

LEMBAR PENGESAHAN

**Studi Algoritma Klasifikasi Data Sinyal *Ultrasound* untuk Mengenal Pola Penyakit
Coronary Artery Disease Menggunakan *Stetoskop Digital* dan *Machine Learning***

**Study of Classification Algorithm of Ultrasound Signal Data to recognize the Coronary
Artery Disease Pattern using Digital Stethoscope and Machine Learning**

NIM : 1301154206

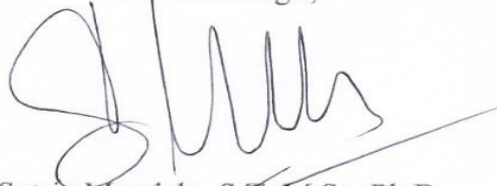
Maurice Fikry

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 14 Agustus 2019

Menyetujui

Pembimbing I,



Satria Mandala, S.T., M.Sc, Ph.D

NIP : 16730040

Pembimbing II,



Miftah Pramudyo, dr., SpJP

NIP : 198504162016043001

Ketua Program Studi
Sarjana Studi Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom.

NIP : 00750052