

## LEMBAR PENGESAHAN

**Studi Algoritma Klasifikasi untuk Deteksi Atrial Fibrillation menggunakan  
Backpropagation, Learning Vector Quantization, dan Probabilistik Neural Network**

*Study of Classification Algorithms for Atrial Fibrillation Detection using Backpropagation,  
Learning Vector Quantization, and Probabilistic Neural Network*

**NIM : 1301144281**

**Tari Lestari**

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

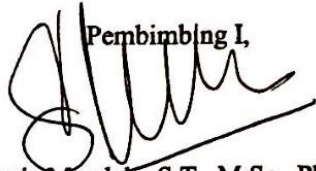
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 7 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



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

16730040

Pembimbing II,



dr. Mohammad Iqbal, Sp. JP.

198202172015041002

Ketua Program Studi  
Sarjana Teknik Informatika



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP: 15890019