

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Klasifikasi Data Penyakit Atrial Fibrilasi (AF) melalui Sinyal *Photoplethysmograph*  
(PPG) menggunakan Metode *Naïve Bayes***

***Data classification of Atrial Fibrillation (AF) disease through an Photoplethysmograph  
(PPG) sinyal using the method Naïve Bayes***

**NIM : 1301164606**

**Ayumi Rahmadani Hasanuddin**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 25/2/2020

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP: 16730040

Pembimbing II,



dr. Miftah Pramudyo, SpJP

NIP: 198504162016043001

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika



Niken Dwi Wahyu C., S. T., M. Kom., Ph. D

NIP: 00750052

