

LEMBAR PENGESAHAN

**MENDETEKSI PENYAKIT KATUP JANTUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA
SUPPORT VECTOR MACHINE BERDASARKAN SINYAL *PHONOCARDIOGRAM***

**Detecting Heart Valve Disease Using Support Vector Machine Algorithm based on
Phonocardiogram Signal**

**NIM : 1301174672
Muhammad Farhan**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 12 Februari 2022

Menyetujui

Pembimbing I,



Satria Mandala, PhD
NIP: 16730040

Pembimbing II,



dr. Miftah Pramudyo, Sp.JP
NIP: 198504162016043001

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045