

## LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi *Minimum Redudancy Maksimum Relevance* (MRMR) dan *Genetic Algorithm* (GA) untuk Reduksi Dimensi pada Klasifikasi Data *Micorarray* Menggunakan *Functional Link Neural Network* (FLNN)**

*Implementation of Minimum Redundancy Maximum Relevance (MRMR) and Genetic Algorithm (GA) for Dimension Reduction in Micorarray Data Classification Using Functional Link Neural Network (FLNN)*

**NIM : 1301154713**

**Bisma Pradana**

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

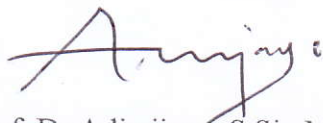
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 29 Juli 2019

Menyetujui

Pembimbing I,



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.

NIP: 00740046

Pembimbing II,



Annisa Aditsania, S.Si., M.Si.

NIP: 15900046

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.

NIP: 00750052