

## LEMBAR PENGESAHAN

**Deteksi Kanker Berdasarkan Klasifikasi Data Microarray Menggunakan Least Absolute Shrinkage and Selection Operator dan Functional Link Neural Network**

**Cancer Detection Based on Microarray Data Classification using Least Absolute Shrinkage and Selection Operator and Functional Link Neral Network**

**NIM : 1301164732**

**Dinda Rahma Putri**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 31 Juli 2020

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP. 00740046

Pembimbing II,



Yuliant Sibaroni, S.Si., M.T.

NIP. 00750036

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



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

NIP: 00750052

