

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi *K-Nearest Neighbor* untuk Data Microarray dengan Seleksi *Genetic Algorithm*

Classification K-Nearest Neighbor For Microarray Data Using Genetic Algorithm as Selection Processes

NIM : 1107132108

Shuni'atul Ma'wa

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


Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 15 juli 2019

Menyetujui

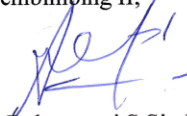
Pembimbing I,



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

NIP : 00740046

Pembimbing II,



Aniq Atiqi Rohmawati S.Si., M.Si

NIP : 15880028

**Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi**



Dr. Deni Saepudin S.Si., M.Si

NIP: 99750013