

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan *Adaptive-Network-based Fuzzy Inference System* (ANFIS) dengan *Ant Colony Optimization* (ACO) Sebagai *Feature Selection*

Classification of Gene Expressions of Cancer Disease Using Adaptive-Network-based Fuzzy Inference System (ANFIS) with Ant Colony Optimization (ACO) as a Feature Selection

NIM : 1302140120

Sulhijas Zainuddin

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana S1 Ilmu Komputasi

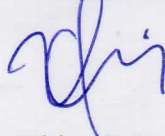
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 31 Juli 2018

Menyetujui

Pembimbing I,



Fhira Nhita, S.T., M.T.

NIP. 13860015

Pembimbing II,



Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.

NIP. 13870083

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi



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

NIP. 99750013