

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan Algoritma *Backpropagation Neural Network* dengan Algoritma *Particle Swarm Optimization* Sebagai Seleksi Fitur

Classification of Gene Expression Cancer Data Using Backpropagation Neural Network with Feature Selection Particle Swarm Optimization Algorithm

NIM : 130214003

Fina Osa Funiati

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

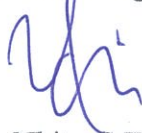
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 16 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 Ilmu Komputasi



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

NIP. 99750013