

## LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan Algoritma *Naïve Bayes*  
dengan *Particle Swarm Optimization* (PSO) sebagai Seleksi Fitur

*Classification of Gene Expression Data Using Naïve Bayes Algorithm with Particle Swarm  
Optimization (PSO) Algorithm as Feature Selection*

NIM : 1302142121

Syauqi Yumetri

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

Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

Bandung, 20 Agustus 2018

Menyetujui

Pembimbing I,

Fhira Nhita, S.T.,M.T.  
NIP: 13860015

Pembimbing II,

Danang Triantoro M. S.Si.,M.T.  
NIP: 14870045

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi,

Dr. Deni Saepudin, S.Si, M.Si  
NIP: 99750013