

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan Algoritma *Probabilistic Neural Network* (PNN) dengan *Particle Swarm Optimization* (PSO) sebagai Seleksi Fitur

The Classification of Gene Expression Data Using Probabilistic Neural Network (PNN) Algorithm with Particle Swarm Optimization (PSO) Algorithm as Feature Selection

NIM : 1302144039

Olivia Amanda Irma

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

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 5 Juli 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