

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker *Artificial Neural Network* dengan Menggunakan *Apriori* dan *Principal Component Analysis* sebagai Seleksi Fitur

Classification of Gene Expression Data Cancer using Artificial Neural Network with Feature Selection Method Based on Apriori and Principal Component Analysis

NIM : 1302140112

Siti Hafizah Lelyanti

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

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 06/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