

LEMBAR PENGESAHAN

**Klasifikasi Data Ekspresi Gen Penyakit Kanker Menggunakan Algoritma
Naive Bayes dan *Support Vector Machines*
dengan *Principal Components Analysis* sebagai Seleksi Fitur**

***Classification Gene Expression Cancer Disease Data Using Naive Bayes and
Support Vector Machine Algorithm with Principal Components Analysis as
Feature Selection***

NIM : 1302144041

Diaz Manialah

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

Bandung, 27 Agustus 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