

## LEMBAR PENGESAHAN

### IMPLEMENTASI ALGORITMA PARTICLE COMPONENT ANALYSIS DAN MULTINOMIAL LOGIT UNTUK DETEKSI KANKER BERDASARKAN KLASIFIKASI MICROARRAY DATA

**Implementing Principal Component Analysis and Multinomial Logit for Cancer  
Detection based on Microarray Data Classification**

**NIM: 1302151109**

**Azka Khoirunnisa**

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 09 Januari 2019

Menyetujui

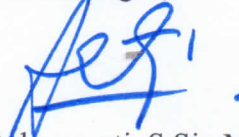
Pembimbing I,



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.

NIP: 00740046

Pembimbing II,



Aniq A. Rohmawati, S.Si., M.Si.

NIP: 15880028

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi



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

NIP: 99750013