

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

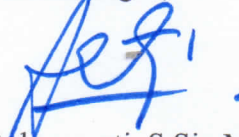
Pembimbing I,



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