

LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi Algoritma Binary Particle Swarm Optimization (BPSO) dan C4.5
Decision Tree untuk Deteksi Kanker Berdasarkan Klasifikasi Microarray Data**

**Implementing Binary Particle Swarm Optimization (BPSO) and C4.5 Decision Tree
Algorithm for Cancer Detection Based on Microarray Data Classification**

NIM : 1301140389

Amalya Citra Pradana

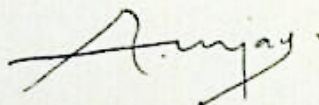
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 25 Mei 2018

Menyetujui

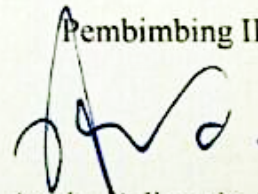
Pembimbing I,



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

NIP: 00740046

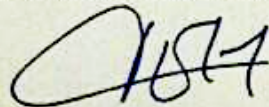
Pembimbing II,



Annisa Aditsania, M.Si.

NIP: 15900046

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.

NIP: 16890019