

LEMBAR PENGESAHAN

Deteksi Kanker Berdasarkan Klasifikasi Data *Microarray* Menggunakan *Genetic Bee Colony* (GBC) dan *Conjugate Gradient Backpropagation* dengan Modifikasi *Polak Ribiere* (MBP-CGP)

Cancer Detection Based on Microarray Data Classification using Genetic Bee Colony (GBC) and Conjugate Gradient Backpropagation with Modified Polak Ribiere (MBP-CGP)

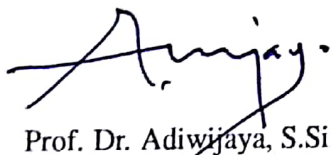
NIM: 1301144363

Melati Suci Pratiwi

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

Bandung, 13 Agustus 2018
Menyetujui

Pembimbing I



Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.
NIP: 00740046

Pembimbing II



Annisa Aditsania, S.Si., M.Si.
NIP: 15900046

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika,



Said Al Faraby, S.T., M.Sc.
NIP: 15890019