

# LEMBAR PENGESAHAN

**Deteksi Kanker Berdasarkan Data *Microarray* Menggunakan *Momentum Backpropagation Neural Network* pada Data Berdimensi Tinggi dan *Genetic Algorithm* untuk Reduksi Dimensi**

***Cancer Detection using Microarray Data Based on Momentum Backpropagation Neural Network on High Dimensional Data and Genetic Algorithm for Dimension Reduction***

**Riris Sutiyasih Warastri**

**NIM : 1103134454**

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh

gelar pada Program Studi Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 04 Agustus 2017

Menyetujui

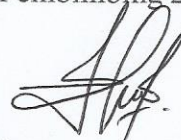
Pembimbing 1



Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.

NIP : 13870083

Pembimbing 2

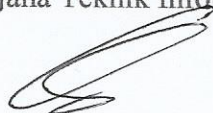


Shinta Yulia Puspitasari, S.T., M.T.

NIP : 13880046

Ketua Program Studi

Sarjana Teknik Informatika



Moch. Arif Bijaksana., Ir., M.Tech., Ph.D

NIP: 03650312-4