

LEMBAR PENGESAHAN
Optimasi Arsitektur pada Neural Network Menggunakan
Algoritma Genetika untuk Klasifikasi Kondisi Mata Berdasarkan
Sinyal EEG

*Optimization Architecture in Neural Network Using Genetic Algorithm for eye
State Classification Based on EEG Signal*

Putri Nindya Utami
NIM:1107120061

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi Program Studi Sarjana Ilmu
Komputasi
Fakultas Informatika Universitas Telkom

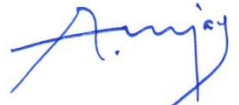
Bandung, 23 Maret 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



Untari Nova Wisesty, S.T., MT.
NIP. 13870083

Pembimbing 2



Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si
NIP. 00740196-1

Ketua program studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1