

LEMBAR PERSETUJUAN

Optimasi Bobot Pada Neural Network Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Klasifikasi Kondisi Mata Berdasarkan Sinyal EEG

*Weights Optimization On Neural Network Using Genetic
Algorithm For Eye Condition Classification Based on EEG
Signals*

Laurentius Febrianto Sihombing

1107120004

Tugas Akhir ini telah diterima dan diusulkan untuk memenuhi dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains Komputasi program studi Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 2 Maret 2017

Menyetujui

Pembimbing 1



Untari Novia Wisesty, S.T., M.T.
NIP. 13870083

Pembimbing 2



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

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.T., M.Si
NIP. 99750181