

LEMBAR PENGESAHAN

Klasifikasi Sinyal EEG Menggunakan *Deep Neural Network*

EEG Signal Classification using Deep Neural Network

Renette Ersti

1103120155

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer Fakultas Teknik Informatika Universitas Telkom

Bandung, 30 Agustus 2016

Menyetujui

Pembimbing 1



Untari Nova Wisesty, ST. MT.

NIP : 13871142-1

Pembimbing 2



Jondri, M.Si.

NIP : 925700126-1

Ketua Program Studi

Sarjana Teknik Informatika



Moch. Arif Bijaksana, M.Tech.

NIP : 03650312-4