

LEMBAR PERSETUJUAN

OPTIMASI PARAMETER *FUZZY INFERENCE SYSTEM* (FIS) MENGUNAKAN ALGORITMA *DIFFERENTIAL EVOLUTION* (DE) UNTUK PENILAIAN SERTIFIKASI GURU DI INDONESIA

*Optimization of Fuzzy Inference System's Parameter using Differential
Evolution (DE) Algorithm for Teacher Certification in Indonesia*

Fadhilla Rahma Friska

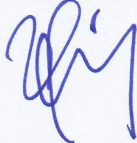
NIM :1107120114

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

Bandung, 7 April 2016

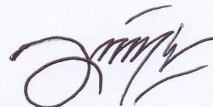
Menyetujui,

Pembimbing 1



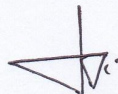
Fhira Nhita ST, MT
NIP. 13861148-1

Pembimbing 2



Danang Triantoro M. S.Si, MT
NIP. 14871483-1

Ketua Program Studi
Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1