

LEMBAR PERSETUJUAN

OPTIMASI PARAMETER FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MENGGUNAKAN 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