

LEMBAR PENGESAHAN

**OPTIMASI PARAMETER *FUZZY INFERENCE SYSTEM*
MENGUNAKAN ALGORITMA *EVOLUTIONARY PROGRAMMING*
UNTUK PENILAIAN SERTIFIKASI GURU DI INDONESIA**

*Optimization of Fuzzy Inference System's Parameter Using Evolutionary
Programming Algorithm for Teacher Certification in Indonesia*

Disusun oleh:

Bogi Wicaksono

1107121170

Program Studi Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian dari syarat memperoleh gelar Sarjana Science Komputasi

Program Studi Ilmu Komputasi Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 7 Maret 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
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1