

**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