

LEMBAR PENGESAHAN

**Implementasi *Local Regression Smoothing* pada  
Algoritma *Evolving Fuzzy* untuk Peramalan Kalender  
Masa Tanam Berbasis Curah Hujan  
(Study Kasus : Tanaman Padi)**

***Implementation of Local Regression Smoothing on  
Evolving Fuzzy Algorithm for Planting Calendar  
Forecasting Based on rainfall  
(Case Study : Rice Plants)***

**Arizal Akbar Rahma Saputro**

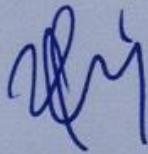
**NIM :1107120079**

Tugas akhir ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada Program  
Studi Sarjana Ilmu Komputasi Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, Januari 2016

Menyetujui,

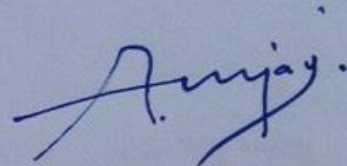
Pembimbing 1



FhiraNhita ST, MT

NIP. 13861148-1

Pembimbing 2



Dr. Adiwijaya

NIP. 00740196-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin

NIP. 99750181-1