

LEMBAR PENGESAHAN

**IMPLEMENTASI *WEIGHTED MOVING AVERAGE* PADA *EVOLVING FUZZY*
UNTUK PERAMALAN KALENDER MASA TANAM BERBASIS CURAH HUJAN
(STUDI KASUS : TANAMAN JAGUNG)**

*Implementation of Weighted Moving Average on Evolving Fuzzy Algorithm for Planting
Calendar Forecasting based on Rainfall*

(Case Study :Corn Plants)

Ratna Arsita Novyantari

1107120115

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar sarjana Ilmu Komputasi, Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 20 Januari 2016

Menyetujui,

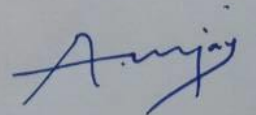
Pembimbing 1



Fhira Nhita ST, MT

NIP. 13861148-1

Pembimbing 2



Dr. Adiwijaya

NIP. 00740196-1

Kaprodi Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin

NIP. 99750181-1