

LEMBAR PENGESAHAN

IMPLEMENTASI *DOUBLE MOVING AVERAGE* PADA ALGORITMA *EVOLVING FUZZY* UNTUK PERAMALAN KALENDER MASA TANAM BERBASIS CURAH HUJAN

(STUDI KASUS : TANAMAN KENTANG)

*Implementation Double Moving Average on Evolving Fuzzy Algorithm for Planting
Calendar Forecasting Based on Rainfall*

(Case Study : Potato Plants)

Lia Anggraeni Putri

NIM : 1107120119

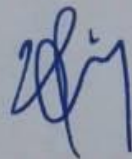
Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputasi Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi

Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 20 Januari 2016

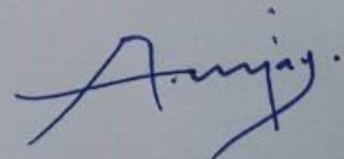
Menyetujui,

Pembimbing 1



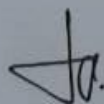
Fhira Nhita ST, MT
NIP. 13861148-1

Pembimbing 2



Dr. Adiwijaya
NIP. 00740196-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1