

LEMBAR PENGESAHAN

**PREDIKSI PENYEBARAN HAMA PENGGEREK BATANG DI
KABUPATEN BANDUNG BERDASARKAN INFORMASI CUACA
DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *ADAPTIVE NEURO-FUZZY
INFERENCE SYSTEM* (ANFIS)**

*Prediction of Spread the Drill Stem Pest Based on Weather Information Using
Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Algorithm in Kabupaten Bandung*

**Mayriskha Isna Indriyani
NIM : 1107120091**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat
memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 9 Agustus 2016

Menyetujui

Pembimbing I



Fhira Nrita, S.T, M.T
NIP: 13861148-1

Pembimbing II



Dr. Deni Saepudin S.Si.,M.Si.
NIP: 99750181-1

Ketua Program Studi

Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin S.Si.,M.Si.
NIP: 99750181-1