

## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **ANALISIS DAN IMPLEMENTASI ALGORITMA FUZZY CLUSTERING K-MEANS UNTUK PREDIKSI CURAH HUJAN DI KABUPATEN BANDUNG**

*Analysis and Implementation of Fuzzy Clustering Algorithm K-Means for  
Rainfall Prediction in Bandung Regency*

**HUSIM RINALDI**

**NIM: 1107120086**

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

Bandung, Juni 2016

Menyetujui,

Pembimbing 1

Fhira Nhita, S.T, M.T  
NIP. 13861148-1

Pembimbing 2

Dra. Indwiarti, M.Si  
NIP. 98690161-1

Ketua Program Studi  
Sarjana Ilmu Komputasi

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