

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