

## LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS TIME SERIES MENGGUNAKAN ALGORITMA  
AUTOREGRESSIVE (AR) DAN ALGORITMA GENERALIZED  
AUTOREGRESSIVE CONDITIONAL HETEROSKEDASTICITY  
(GARCH) UNTUK PERAMALAN CURAH HUJAN DI KAB.  
BANDUNG**

***TIME SERIES ANALYSIS USING AUTOREGRESSIVE DAN  
ALGORITMA GENERALIZED AUTOREGRESSIVE  
CONDITIONAL HETEROSKEDASTICITY (GARCH) TO  
FORECAST RAINFALL IN BANDUNG REGENCY***

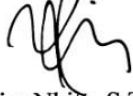
**Desi Hana Pramesti  
1107134143**

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

Bandung, 4 Juli 2017

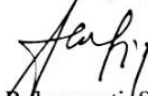
Menyetujui

Pembimbing I



Fhira Nhita, S.T., M.T.  
NIP. 13860015

Pembimbing II,



Aniq Atiqi Rohmawati, S.Si., M.Si  
NIP. 15880028

Kepala Program Studi  
Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si.  
NIP. 99750013