

## LEMBAR PENGESAHAN

Perkiraan Curah Hujan menggunakan Algoritma Classification and Regression Trees  
(CART) dan Adaptive Synthetic Sampling (Studi Kasus: Kabupaten Bandung)

*Rainfall Forecasting using the Classification and Regression Tree (CART) Algorithm and  
Adaptive Synthetic Sampling (Study Case: Bandung Regency)*

NIM: 1301150745

Siti Nur Lathifah

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh  
gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 25 /Juni /2019

Menyetujui

Pembimbing I,



Fhira Nhita, S.T, M.T

13860015

Pembimbing II



Annisa Aditsania, S.Si, M.Si

15900046

Ketua Program  
Studi Sarjana S1 Informatika,



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom.

NIP: 00750199-1