

## LEMBAR PENGESAHAN

### Prediksi Penyebaran Demam Berdarah di Kabupaten Bandung dengan Algoritma *Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average dan Artificial Neural Network*

Dengue Fever Outbreak Prediction in Bandung Regency using Hybrid Autoregressive  
Integrated Moving Average and Artificial Neural Network

NIM :1301150755

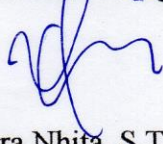
Asyhab Arno Wijaya

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

Bandung, 24 Juli 2019

Menyetujui

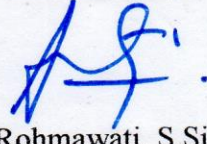
Pembimbing I,



Fhira Nhita, S.T., M.T.

13860015

Pembimbing II,



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

15880028

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, S.T., M.Kom., Ph.D.  
00750052