

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

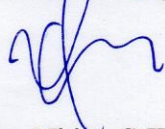
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 24 Juli 2019

Menyetujui

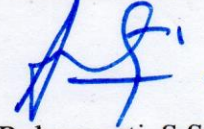
Pembimbing I,



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