

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Prediksi Penyebaran Demam Berdarah di Kabupaten Bandung dengan Metode *Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)* dengan *Support Vector Machine (SVM)***

**Prediction of Dengue Fever in Bandung District Using *Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)* with *Support Vector Machine (SVM) Method***

**NIM : 1301150752**

**Dananjoyo Helyudanto**

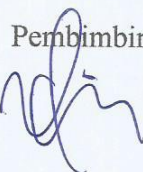
Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, Juli 2019

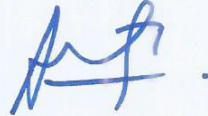
Menyetujui

Pembimbing I,  


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

NIP : 13860015

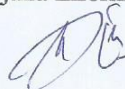
Pembimbing II,



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

NIP : 15880028

Ketua Program Studi  
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, Ph.D

NIP : 00750052