

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Hasil Klastering Curah Hujan Dan Angka Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue Menggunakan Algoritma *Agglomerative Nesting* (AGNES)

Analysis of Rainfall Clustering Results and the incidence of dengue hemorrhagic fever using Agglomerative Nesting Algorithm (AGNES)

NIM : 1107130059

M.Isya Rafiqi

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

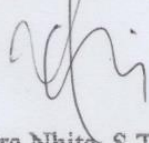
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 11 Juli 2019

Menyetujui

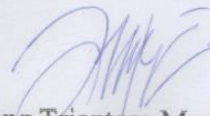
Pembimbing I,



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

NIP. 13860015

Pembimbing II,



Danang Triantoro Murdiansyah,

S.Si. M.T.

NIP. 14870045

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Ilmu Komputasi,



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

NIP: 99750013