

LEMBAR PENGESAHAN

Hibridisasi Algoritma *Classification and Regression Tree (CART)* dan *Artificial Neural Network (ANN)* untuk Prediksi Harga Bawang Merah di Kabupaten Bandung

Hybridization of Classification Algorithms and Regression Trees (CART) and Artificial Neural Networks (ANN) for Predictions of Shallot Prices in Bandung Regency

NIM : 1301154687

Himatul Zulfa

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

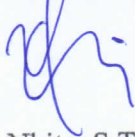
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 15/ Juli/ 2019

Menyetujui

Pembimbing I,



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

NIP. 13860015

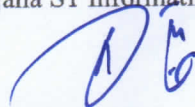
Pembimbing II,



Dr. Deni Saepudin

NIP. 99750013

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



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

NIP: 00750199-1