

LEMBAR PENGESAHAN

Peramalan Harga Cabai di Kab. Bandung Menggunakan Hybrid *Autoregressive Integrated Moving Average* dengan *Backpropagation Neural Network*

Forecasting Of Chili Prices in Bandung District Using Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average with Backpropagation Neural Network

1107130064

Mochamad Hendrawan Bintara

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

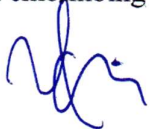
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 18 Juli 2018

Menyetujui

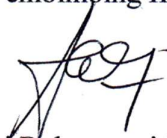
Pembimbing I,



Fhira Nhita, S.T., M.T

NIP : 13860015

Pembimbing II,



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

NIP : 15880028

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



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

NIP : 99750013