

LEMBAR PENGESAHAN

Peramalan Harga Cabai Menggunakan Algoritma *Hybrid Exponential Generalised Autoregressive Conditional Heteroskedasticity (EGARCH)* dan *Artificial Neural Network (ANN)*

Forecasting the Price of Chili Using Hybrid Exponential Generalised Autoregressive Conditional Heteroskedasticity (EGARCH) and Artificial Neural Network (ANN)

NIM :1302144150

Veni Dela Selviana

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

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 06/Juli/2018

Menyetujui

Pembimbing I



Fhira Nhita, S.T.,M.T
NIP. 13860015

Pembimbing II



Aniq Atiq Rohmawan, S.Si.,M.Si
NIP.15880028

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si
NIP. 99750013