

LEMBAR PENGESAHAN

Peramalan Harga Komoditas Pertanian Menggunakan *Artificial Neural Network* (ANN) yang di optimasi oleh Algoritma *Particle Swarm Optimization* (PSO)

Forecasting of Agricultural Commodity Prices Using Artificial Neural Network (ANN) in Optimization by algorithm Particle Swarm Optimization (PSO)

NIM: 1107130013

Anggun Lestari

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

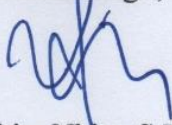
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 28 Agustus 2017

Menyetujui

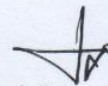
Pembimbing I,



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

NIP. 13860015

Pembimbing II,



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

NIP. 99750013

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi,



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

NIP. 99750013