

LEMBAR PENGESAHAN

Peramalan Harga Cabai Menggunakan *Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA)* dan *Radial Basis Function Neural Network (RBFNN)*

Forecasting the Price of Chili Using Hybrid Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) and Radial Basis Function Neural Network (RBFNN)

NIM :1302140088

Billy Nanda Sari

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

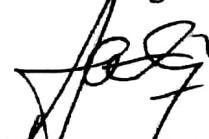
Menyetujui

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**