

Lembar Pengesahan

**Peramalan Produktivitas Komoditas Pertanian Menggunakan Algoritma
Functional Link Neural Network yang Dioptimasi dengan Algoritma *Artificial
Bee Colony***

*Forecasting of Agricultural Commodity Productivity use Functional Link
Neural Network Algorithm with Artificial Bee Colony Algorithm Optimazation*

NIM: 1107130038

Andini Paramita Wijayanti

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

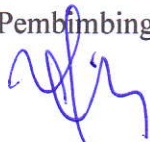
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 7 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