

LEMBAR PENGESAHAN

PREDIKSI HARGA KOMODITI PERTANIAN MENGGUNAKAN ALGORITMA *HYBRID* JARINGAN SYARAF TIRUAN ARSITEKTUR ELMAN DENGAN ALGORITMA GENETIKA

*Agricultural Commodities Price Prediction using Hybrid Artificial Neural
Network Elman Architecture with Genetic Algorithm*

Dewa Made Rai Widyadarma

NIM : 1107110018

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

Bandung, 20 Januari 2016

Menyetujui,

Pembimbing 1



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1

Pembimbing 2



Fhira Nhita S.T., M.T.
NIP. 13661148-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1