

LEMBAR PENGESAHAN

Model Prediksi Indeks Harga Saham di Bursa Efek Indonesia (BEI)
menggunakan Rantai Markov dan Proses Stokastik Fuzzy

*Prediction Model of Stock Indexes In Indonesian Stock Exchange Using
Markov Chain And Fuzzy Stochastic Process*

A. Maulana Mukhsin
NIM: 1107124174

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

Bandung, 30 Juni 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



Rian Febrian Umbara, S.Si, M.Si
NIP. 08820481-1

Pembimbing II



Aniq Atiqi Rohmawati, M.Si
NIP. 15881685-2

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1