

Lembar Pengesahan

Analisis dan Implementasi *Time Delay Neural Network* (TDNN) dengan Algoritma *Levenberg-Marquardt* (LMA) pada Studi Kasus Prediksi Harga Jual Emas

Analysis and Implementation Time Delay Neural Network (TDNN) using Levenberg Marquardt Algorithm on a Case Study Gold Price Forecasting

Haris Orizadi

113080177

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Februari 2012

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Drs. Jondri, Msi

NIK: 95700126-1

Z.K. Abdurrahman Baizal Ssi, M.Kom

NIP: 10790598-1