

LEMBAR PENGESAHAN
IMPLEMENTASI DAN ANALISIS PREDIKSI
KEDALAMAN LAUT BERDASARKAN CITRA
SATELIT MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL
NETWORK

*Implementation And Analysis Of Depth Marine Forecasts
Based On Satellite Images Using Artificial Neural Network*

Nurseno Bayu Aji
118091005

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputasi Departemen Sains Fakultas Teknik
Universitas Telkom

Bandung, 4 November 2013
Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

Drs. Jondri, Msi.
NIP. 95700126-1

Rian Febrian Umbara, Ssi.,Msi.
NIP. 08820481-1