

Lembar Pengesahan

Prediksi Pendistribusian Modul Telekomunikasi Menggunakan Recurrent Neural Network (Studi Kasus : PT Inti)

Prediction of Telecommunication Modul Distribution Using Recurrent Neural Network (Case Study : PT Inti)

**Eko Indra Purnomo
113068001**

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

Bandung, 2009

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Suyanto, ST., MSc
NIP: 99740178-1

Retno Novi Dayawati, S.Si., MT
NIP: 02740278-1