

Lembar Pengesahan

Prediksi Pelanggaran Distribusi Listrik Pelanggan PLN Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation (Studi Kasus Pelanggan PLN Bandung Selatan Golongan Tarif R1 900 watt)

Predict Electricity Distribution's Deviation of PLN Customer Using Backpropagation Artificial Neural Network (Case Study PLN Customer in South Bandung Class R1 900 watt)

**Arpan Bangsa Raya Kusuma
113030123**

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

Bandung, Juli 2010

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

Retno Novi Dayawati, SSi, MT
NIP: 02740278-1

Andrian Rakhmatsyah, ST, MT
NIP: 02760266-1