

# LEMBAR PENGESAHAN

**PREDIKSI CURAH HUJAN DI JAKARTA KEMAYORAN  
MENGUNAKAN *EVOLVING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK***

***RAINFALL PREDICTION IN JAKARTA KEMAYORAN  
USING EVOLVING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK***

**Septian Nurcahyo**

**1107100005**

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

Bandung, Februari 2014

Menyetujui

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dr. Adiwijaya  
NIP.00740196-1

Fhira Nhita, MT  
NIP: 13861148-1