

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