

Lembar Pengesahan

ANALISIS OPTIMALITAS BASE TRANSCIEVER STATION (BTS) BERDASARKAN HASIL PERAMALAN DEMAND MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN (JST)

ANALYSIS OF THE OPTIMALITY OF BASE TRANSCIEVER STATION (BTS) BASED ON THE RESULT OF DEMAND FORECASTING USING NEURAL NETWORK

**Kadek Adi Budi Astawa
113020144**

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Jurusan Teknik Informatika
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Bandung, 8 Maret 2007

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

Toto Suharto, Ir., MT.
NIK

Dade Nurjanah, Ir., MT.
NIK 97730158-1