

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir yang berjudul :

**ANALISA PERBANDINGAN *SHORT TIME FOURIER TRANSFORM* DAN
WAVELET PACKET DECOMPOSITION TREE SEBAGAI EKSTRAKSI CIRI
PADA KLASIFIKASI SINYAL *ELECTROENCEPHALOGRAM*
MENGUNAKAN *SUPPORT VECTOR MACHINE***

*(Comparative Analisis Short Time Fourier Transform and Wavelet Packet
Decomposition Tree as Feature Extraction in Electroencephalogram
Signal Classification using Support Vector Machine)*

Disusun Oleh :

MUHAMMAD IDRUS

111051096

Telah Disetujui dan Disahkan untuk Mengikuti Sidang Tugas Akhir
Tingkat Sarjana Jurusan Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Januari 2010

Menyetujui:

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal,ST.,MT.
NIK: 01750224-1

Jondri, MSi
NIK: 95700126-1