

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**ANALISA KARAKTERISTIK NETWORK PROCESSOR YANG DIPERLUKAN
UNTUK MEMBANGUN ROUTER IPv6 SEDERHANA
(MENGUNAKAN ALGORITMA PADA PROTOKOL ROUTING RIPv2)**

Diajukan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Pada Jurusan Teknik Elektro
Sekolah Tinggi Teknologi Telekomunikasi

Disusun Oleh :

ONNY SIDIQ GUNAWAN

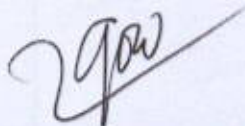
NIM : 111970196

Tugas Akhir ini telah disetujui dan disahkan sebagai laporan Tugas Akhir
Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telekomunikasi

Bandung, 27 Januari 2004

Disahkan Oleh :

Pembimbing I



Agus Virgono, Ir., MT.

Pembimbing II



Gunawan Adi, ST.