

**LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI**

**Membandingkan Kompleksitas Waktu Antara Algoritma Prim dan Algoritma Kruskal Dalam Menentukan Minimum Spanning Tree**

**TUGAS AKHIR**

Oleh :

Nama : Deni Satriayuda

No. Mahasiswa : 99 523 130

**Telah Dipertahankan di Depan Sidang Penguji Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia**

Yogyakarta, 23 Februari 2006

**Tim Penguji**

**Sri Kusumadewi, Ssi, MT**  
Ketua

**Taufiq Hidayat, ST, MCS**  
Anggota I

**Irving Vitra Paputungan, ST**  
Anggota II

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Industri  
Universitas Islam Indonesia



(Bachrun Sutrisno, MSc)

## KUPERSEMBAHKAN UNTUK:

*Papah, Mamah, TeteH, dan Aa' Yang Tercinta,*

*Terima Kasih atas Kasih Sayang dan Pengorbanannya Selama ini.*

*Juga terima Kasih atas Do'a dan Supportnya.*

