

## LEMBAR PENGESAHAN

Tugas akhir dengan judul:

**OPTIMASI ALGORITMA PENGENALAN SIDIK JARI  
DENGAN FLEKSIBILITAS - 30° SAMPAI DENGAN 30°  
MENGUNAKAN FILTER GABOR DAN JARINGAN SARAF TIRUAN  
ADAPTIVE RESONANCE THEORY II**

*“FINGERPRINTS OPTIMATION RECOGNITION ALGORITHM  
BY THE FLEXIBILITY RANGE OF - 30° UNTIL 30°  
USING GABOR FILTER AND ADAPTIVE RESONANCE THEORY II  
NEURAL NETWORK”*

Disusun oleh:

**DIAN ISWARA**

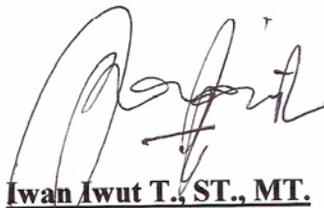
**111030073**

Telah diperiksa dan disetujui sebagai salah satu syarat untuk  
memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Elektro  
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Bandung, 21 September 2007

Disahkan oleh,

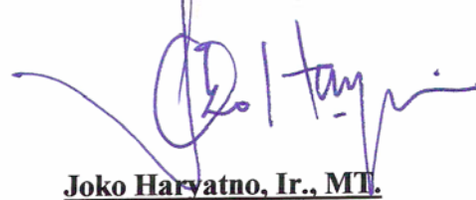
Pembimbing I



**Iwan Iwut T., ST., MT.**

NIK: 99740175-1

Pembimbing II



**Joko Harvatno, Ir., MT.**

NIK: 94670121-1