

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

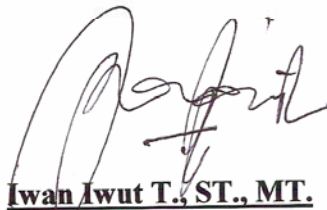
111030073

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,

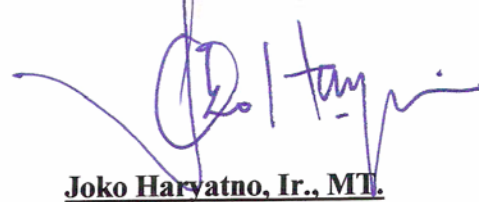
Pembimbing I



Iwan Iwut T., ST., MT.

NIK: 99740175-1

Pembimbing II



Joko Harvatno, Ir., MT.

NIK: 94670121-1