

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

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

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat kelulusan mata kuliah Tugas Akhir I
Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Disusun oleh:

Dian Iswara
111030073



**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELKOM BANDUNG
BANDUNG
2007**