

 <small>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</small>	<b>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku Efektif	2 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI OPTICAL CHARACTER RECOGNITION  
MENGUNAKAN METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN  
PADA FPGA (FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY)**

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OPTICAL CHARACTER RECOGNITION  
USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK  
ON FPGA (FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY))*

Disusun oleh:

**Zulfi Nugraha**

**115090086**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi  
Institut Teknologi Telkom

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Dr., Ir. Bambang Hidayat, DEA**

**(NIK : 07510368-3)**

**Sugondo Hadiyoso, ST . MT.**

**(NIK :10870728-3)**