

	<b>INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

## **LEMBAR PENGESAHAN**

### **TUGAS AKHIR**

#### **PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *POWER METER OPTIK* BERBASIS MIKROKONTROLER 32BIT PADA PANJANG GELOMBANG 600nm-1000nm**

*Design and Implementation of Optical Power meter Base on 32 Bit  
Microcontroller on 600nm-1000nm Wavelength*

**Disusun oleh:**

**Mohamad Fiqri**

**111080191**

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

Bandung, 2 Juli 2012

Diperiksa dan disahkan oleh:

**Pembimbing I,**

**A. Hambali, Ir., MT.**

**NIP: 93670098-1**

**Pembimbing II,**

**Ratri Dwi Atmaja, ST.**

**NIP: 10870625-2**