

	<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	02 Mei 2011

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

### PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENGENDALI KECEPATAN PUTARAN KIPAS ANGIN BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN DC CHOPPER

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF CONTROL FAN SPEED ROUND-  
BASED MICROCONTROLLER WITH DC CHOPPER*

Oleh:

**Brian Aditayuda**

**115080111**

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

Pembimbing I

Pembimbing II

**M.Sarwoko, IR.,M.Sc.**

NIP: 02770269-1

**Ekki Kurniawan, ST.,M.Sc.**

NIP. 10690733-3