

	INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	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