

	<b>UNIVERSITAS 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**

**SISTEM KENDALI KECEPATAN MOTOR DC MAGNET PERMANEN  
DENGAN METODE LOGIKA FUZZY BERBASIS  
MIKROKONTROLER**

*(SPEED CONTROL SYSTEM OF DC MOTOR PERMANENT MAGNET  
WITH FUZZY LOGIC BASED ON MICROCONTROLLER)*

Disusun Oleh:

**KODRIN HUBERMAN ASWA MUTTAQIEN  
1105091079**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Pembimbing I

Pembimbing II

**Porman Pangaribuan, Ir., MT.**

**NIK : 91644002-1**

**Budi Setiadi, ST., MT.**

**NIK: 198008202008011007**