	UNIVERSITAS 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 REALISASI PENGENDALI KECEPATAN PUTAR  
KIPAS ANGIN DI RUANG KELAS MENGGUNAKAN  
MIKROKONTROLER, RFID, DAN SENSOR SUHU DENGAN METODE  
LOGIKA FUZZY**

*(DESIGN AND REALIZATION OF ROTARY FAN SPEED CONTROL IN  
THE CLASSROOM USING MICROCONTROLLER, RFID, AND  
TEMPERATURE SENSOR WITH FUZZY LOGIC METHOD)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S-1 Teknik Elektro  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom


Disusun oleh:

**BIMO SEKTI WICAKSONO  
1105090015**

Bandung, 29 Oktober 2014

Menyetujui

Pembimbing I



**Ir. Porman Pangaribuan, MT.**  
NIK: 91644002-1

Pembimbing II



**Unang Sunarya, ST., MT.**  
NIK: 10840629-1