

	<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

DESAIN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENCEGAH *TRIP* PADA *MINIATURE  
CIRCUIT BREAKER* MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 8535

DESIGN AND IMPLEMENTATION OF TRIP PREVENTER AT MINIATURE  
CIRCUIT BREAKER USING ATMEGA8535 MICROCONTROLLER

RULLI PURNADITA

115081006

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

Bandung, 25 Juni 2011

Pembimbing I

Pembimbing II

Ir. Porman Pangaribuan, MT.  
0402056402

Ekki Kurniawan, ST., MT.  
0401016901