

	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

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