

	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 ALAT UKUR DAYA OPTIK BERBASIS MIKROKONTROLER AVR ATMEGA 8535 DENGAN TAMPILAN DI KOMPUTER

*Design and Implementation of Optical Power Meter Base on AVR ATMEGA 8535 with
Display on Computer*

Disusun oleh:

RUDI SIANIPAR

111108045

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi

Institut Teknologi Telkom

Bandung, 10 Januari 2012

Diperiksa dan disahkan oleh:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

A. Hambali, Ir., MT.

Sarwoko, Ir., MSc.

NIP: 93670098-1

NIP: 09440560-1