

	<b>UNIVERSITAS 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

### PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *MAXIMUM POWER POINT TRACKER (MPPT)* PADA PANEL SURYA MENGGUNAKAN *BOOST CONVERTER* DENGAN METODE *FUZZY LOGIC*

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF PHOTOVOLTAIC MAXIMUM POWER POINT TRACKER (MPPT) USING BOOST CONVERTER WITH FUZZY LOGIC METHOD)*

Oleh:

**ARIEF SETIO NUGROHO**

**1105080021**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, Juni 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

**Erwin Susanto, ST., MT., PhD**

NIP.07740391-1

**M. SARWOKO, Ir., M.Sc.**

NIP:09440560-3