



	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 IMPLEMENTASI KONTROL SUDUT
KEMIRINGAN PLAT PLASTIK DENGAN METODE KONTROL PID
UNTUK MODUL PRAKTIKUM DI LABORATORIUM KONTROL
DIGITAL UNIVERSITAS TELKOM**

*(Design And Implementation Angel Control Of Plastic Plate With PID Control
Method For Practicum Module In Digital Control Laboratory Telkom University)*

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas
Teknik Elektro
Universitas Telkom**

Disusun oleh :

**I MADE MARETA MAHARDIANA
1105120035**

Bandung, 28 Desember 2015

Menyetujui,

Pembimbing I

**Erwin Susanto, ST., MT., Ph.D
NIP. 07740391-1**

Pembimbing II

**Agung Surya Wibowo, ST., MT.
NIP. 14821468-1**