

	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 KENDALI MODEL
DRIVEN PID PADA SISTEM PEMANAS AIR**

*(Design and Implementation of Model Driven PID Controller in
Water Heater System)*

Disusun Oleh:

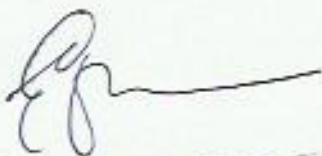
Tommy Hondianto

1105110034

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

Pembimbing I

Pembimbing II



Erwin Susanto, Ph.D.

(NIK : 07740391-1)



Agung Surva Wibowo, ST., MT.

(NIK : 14821468-2)