

	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

**KONTROL KESTABILAN GERAK ROBOT *LINE FOLLOWER*
DENGAN ACCELEROMETER DAN GYROSCOPE
MENGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY**

***CONTROL OF MOTION STABILITY OF THE LINE FOLLOWER ROBOT
WITH ACCELEROMETER AND GYROSCOPE
USING FUZZY LOGIC METHOD***

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

Disusun oleh:

**NANDIKA WIBOWO
1105111096**

Bandung, 3 Juli 2015
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

**Angga Rusdinar, Ph.D.
NIP: 07740390-1**

**Erwin Susanto, Ph.D.
NIP: 07740391-1**