

	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 *One Steered Traction Wheel Robot* dengan *Circular Line Sensor* menggunakan Kontrol Logika Fuzzy

*Design and implementation of one steered traction wheel robot
with circular line sensor using fuzzy logic control*

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

Disusun oleh:

**AGUNG PRIYONO
1105104080**

Bandung, Juni 2014
Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

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

Unang Sunarya, S.T., M.T.
NIP : 10840629-1