

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	Jl. Telekomunikasi No.1 Teres, Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	00
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN KONTROL PROPORSIONAL MENGGUNAKAN
METODE ROOT LOCUS DAN KONSEP *LEADER-FOLLOWER* UNTUK
PENJEJAK FORMASI PADA MOBILE ROBOT**

***PROPORTIONAL DESIGN CONTROL USING ROOT LOCUS METHOD
AND LEADER-FOLLOWER CONCEPT ON MOBILE ROBOT FOR
FORMATION TRACKING***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

M. MAULANA RISWANDHA

1108104060

Bandung, 5 Januari 2014

Pembimbing I

Pembimbing II



Drs. Suwandi, M.si.

NIP. 94640119-1



Ahmad Ourthobi, ST., MT.

NIP. 14851265-2