

	INSTITUT TEKNOLOGI 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 SISTEM NAVIGASI *AUTONOMOUS MOBILE ROBOT*
MENGUNAKAN RADAR ULTRASONIK MULTISENSOR UNTUK APLIKASI
*OBSTACLE AVOIDANCE***

*(Design of Autonomus Mobile Robot Using Multisensor Ultrasonik Radar for The
Obstacle Avoidance applications)*

**Prima Ade Furiyanti
115080130**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir
Program S1 Teknik Elektro Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom**

Bandung, Mei 2013

Pembimbing I

Pembimbing II

Porman Pangaribuan.Ir.MT
NIK : 9164001-1

DR.Eril Mozef.MS.DEA
NIP : 196504042000031001