

	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

**Desain dan Implementasi of *Tracking Waypoint* Dengan Metode
Neuro-Fuzzy untuk Sistem Navigasi *Unmanned
Ground Vehicle* Berbasis GPS
(*Design and Implementation of Tracking Waypoint using Neuro-Fuzzy
for Unmanned Ground Vehicle
Based on GPS*)**

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

**Disusun oleh:
Hasbi Ash Shiddieqy
115090118**

Bandung, 10 Oktober 2013

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

**Erwin Susanto,ST.,MT.,Ph.D
NIP. 07740391-1**

**Budi Setiadi,ST.,MT
NIP.19800820 2008011007**