



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

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN KESTABILAN POSISI SISTEM KENDALI MANUAL ROBOT  
KAPAL SELAM MENGGUNAKAN METODE *FUZZY LOGIC***

*DESIGN AND IMPLEMENTATION MANUAL NAVIGATION CONTROL SYSTEM  
USING FUZZY LOGIC METHOD*

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

Disusun oleh :

**DEVHA PARSAORAN SINAGA  
1105110007**

**Bandung, 25 November 2015**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

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

**Pembimbing II**

**Ramdhan Nugraha, S.Pd, M.T  
NIK:14861327-1**