

 <b>Telkom</b> <small>University</small>	<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 LAJU ROBOT KAPAL SELAM BERBASIS  
 MIKROKONTROLER

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF RATE STABILITY MICROCONTROLLER BASED  
 ROBOTIC SUBMARINE)*

Disusun Oleh:

**SALIM ABDULLAH**

**1105110060**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program S1 Teknik Elektro**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Pembimbing I**



**Erwin Susanto, Ph.D.**

**NIK : 07740391-1**

**Pembimbing II**



**Ramdhan Nugraha, SPd, MT.**

**NIK : 14861327-1**