

	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**

**KONTROL POSISI KEDALAMAN ROBOT KAPAL SELAM DENGAN  
MENGUNAKAN METODE PID**

*(DEPTH POSITION CONTROL OF SUBMARINE ROBOT USING PID  
METHODE)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II  
Program SI Teknik Elektro  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

Disusun oleh :  
**DHIKY WAHYU SANTOSO**  
**1105110010**

Bandung, 8 Agustus 2017  
Menyetujui,

**Pembimbing I**

Dr. -Ing Fiky X. Suratman, S.T., M.T.

NIP : 07760017

**Pembimbing II**

Ramadhan Nugraha, SPd., M.T.

NIP : 14860031