

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	

## LEMBAR PENGESAHAN

### DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENDULUM TERBALIK ROTASIONAL MENGUNAKAN KENDALI PID

*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ROTARY INVERTED  
PENDULUM USING PID CONTROL)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II  
Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh :  
**Fikri Choiri Ahmadi**  
NIM : 1102144062

Bandung, 21 Agustus 2018

Pembimbing I



**Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D**

NIP : 07740045

Pembimbing II



**Ir. Porman Pangaribuan, M.T.**

NIP : 91640015