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

LEMBAR PENGESAHAN

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PENDULUM TERBALIK
MENGUNAKAN KENDALI PID**

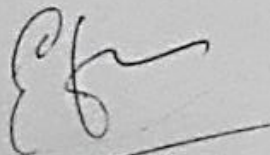
*(DESIGN AND IMPLEMENTATION OF INVERTED PENDULUM USING
PID CONTROL)*

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

Disusun oleh :
Elvandry Ghiffary Rachman
NIM : 1102140179

Bandung, 2 Juli 2018

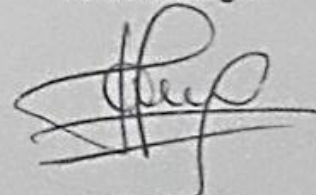
Pembimbing I



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

NIP : 07740045

Pembimbing II



Ir. Porman Pangaribuan, M.T.

NIP : 91640015