

	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	
	Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257	No. Revisi	
	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	Berlaku Efektif	

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN OBJECT FOLLOWER ROBOT UNTUK
SISTEM SCANNING DAN TRACKING OBJECT FOLLOWER
MENGUNAKAN KONTROL PID**

***OBJECT FOLLOWER ROBOT DESIGN TO SCAN AND TRACK
OF SYSTEM USING PID CONTROL***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir I

Program S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

HENI DWI JUNIAR

1108130074

Bandung,

Pembimbing I



Drs. Suwandi, M.Si.

NIP. 94640032

Pembimbing II



Dr.Eng. Asep Suhendi,S.Si.,M.Si.

NIP. 15800021