	UNIVERSITAS TELKOM	No. Dokumen	IIT-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	

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI KONTROL PID PADA SISTEM

ROBOT BERODA UNTUK PELACAK POSISI DENGAN GPS

IMPLEMENTATION CONTROL PID OF SYSTEM WHEELED ROBOT FOR TRACKING POSITION WITH GPS

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir I Program S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom**

Disusun oleh :

Wahyu Rangga Pratama

1108130041

Bandung, januari 2019 Menyetujui,

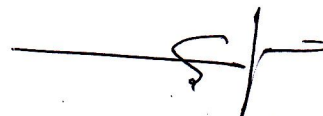
Pembimbing I



Drs. Suwandi, M.,Si.

NIP 946400119-1

Pembimbing II



Reza Fauzi Iskandar S.Pd., M.T.

NIP 13801152-1