 <b>Telkom</b> University	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK- PTT-FM- 004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	10 Okt 2016

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**Kendali Kecepatan dan Posisi *Automated Guide Vehicle*  
Menggunakan *Fuzzy Logic* dan *PID Control***

*SPEED AND POSITION CONTROL OF AUTOMATED GUIDE VEHICLE  
USING FUZZY LOGIC AND PID CONTROL*

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

**Disusun Oleh :  
M Darfyma Putra  
1108120007**

**Bandung, 10 Oktober 2016**

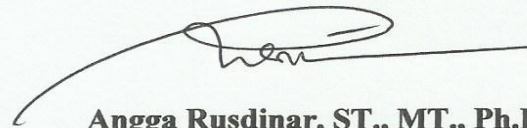
**Menyetujui,**

**Pembimbing 1**

**Pembimbing 2**



**\* Dr. Dudi Darmawan, S.Si., M.T**  
NIP. 99740177-1



**Angga Rusdinar, ST., MT., Ph.D**  
NIP. 07740390-1