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

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PERANCANGAN SISTEM KENDALI UNTUK KESTABILAN  
PENDULUM TERBALIK MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY  
(*DESIGN OF CONTROL SYSTEM FOR INVERTED PENDULUM  
STABILITY USING FUZZY LOGIC METHOD*)**

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir**

**Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro Universitas  
Telkom**

Disusun oleh :

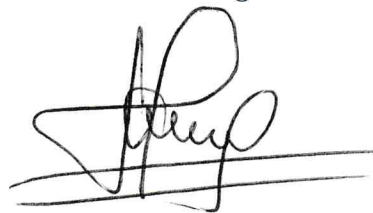
**Amelia Septiani Rizki**

**1102140156**

Bandung, 2018

Menyetujui,

**Pembimbing I**



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

NIP : 91640015

**Pembimbing II**



**Agung Surya Wibowo, S.T., M.T.**

NIP : 14820035