

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	
	<b>Jl. Telekomunikasi No.1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	
	<b>FORMULIR LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b>	Berlaku Efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN SISTEM KARAKTERISASI ARUS DAN TEGANGAN  
(I-V) KOMPONEN ELEKTRONIKA LINIER DAN LOGARITMIK  
BERBASIS MIKROKONTROLER**

**MICROCONTROLLER BASED LINEAR AND LOGARITHMIC  
ELECTRONIC COMPONENTS CURRENT AND VOLTAGE (I-V)  
CHARACTERIZATION SYSTEM DESIGN**

Tugas Akhir Telah Disetujui dan Disahkan Sebagai Tugas Akhir  
Program Studi S1 Teknik Fisika  
Universitas Telkom

Disusun oleh;

**PRATOMI ARJUNA**  
1104154102

Bandung, 26 Agustus 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



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

NIP. 15800021

Pembimbing II



Dr. Eng. Indra Wahyudin Fathona, S.Si., M.Si.

NIP. 14840062