

**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***

LAPORAN TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi strata 1 Teknik Fisika

Disusun oleh

Pratomi Arjuna

1104154102



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM**

2019