

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT UKUR RESISTIVITAS METER DENGAN  
ARUS KONSTAN BERBASIS ARDUINO NANO**

***DESIGN OF RESISTIVITY METER WITH CONSTANT CURRENT BASED  
ON ARDUINO NANO***



**Hani Miftahul Rozak**

**17/416594/SV/14332**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT UKUR RESISTIVITAS METER DENGAN ARUS  
KONSTAN BERBASIS ARDUINO NANO**

***DESIGN OF RESISTIVITY METER WITH CONSTANT CURRENT BASED ON  
ARDUINO NANO***

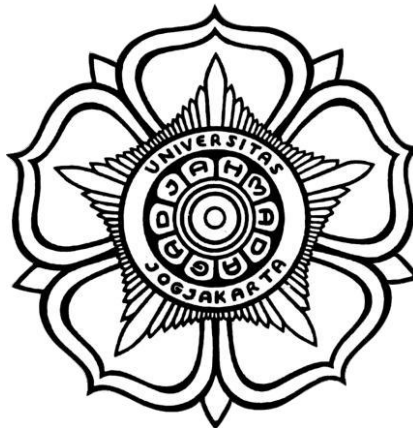
Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md) pada

Program Studi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi

Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada



**Hani Miftahul Rozak**

**17/416594/SV/14332**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2020**