



LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN PROTOTIPE PENGATUR SISTEM BUKA TUTUP JALAN BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK

***PROTOTYPE DESIGN OF OPEN-CLOSE ROAD SYSTEM REGULATOR
BASED ON ARDUINO UNO USING ULTRASONIC SENSORS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Ahli Madya Metrologi dan Instrumentasi



DAYINTA THIFAL RIF'AT

18/426015/SV/15157

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021