

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN DAN ANALISIS METROLOGI PADA SISTEM KENDALI KECEPATAN TETES DAN ESTIMASI CAIRAN INFUS BERBASIS ARDUINO MEGA 2560

DESIGN AND METROLOGICAL ANALYSIS OF THE DRIP SPEED CONTROL SYSTEM AND ESTIMATION OF INFUSION BASED ON ARDUINO MEGA 2560

Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Derajat

Ahli Madya Metrologi dan Instrumentasi



MUHAMMAD ALFIN NUR PRADANA

17/415654/SV/13519

PROGRAM STUDI DIPLOMA III METROLOGI DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020