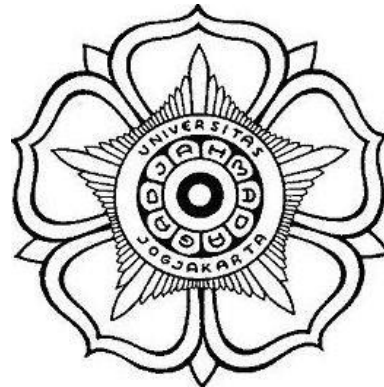


LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN ALAT UNTUK SISTEM *MONITORING* DAN *CONTROL* ARUS LISTRIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ROBOTDYN MEGA 2560 BERBASIS *INTERNET OF THING* (IOT)

DEVELOPMENT OF TOOLS FOR MONITORING SYSTEM AND ELECTRIC FLOW CONTROL USING MEGA 2560 ROBOTDYN MEGA MICROCONTROLLER BASED ON INTERNET OF THING (IOT)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli Madya di
Fakultas Sekolah Vokasi Program Studi Teknologi Instrumentasi Universitas
Gadjah Mada



NADIYAH AFIFAH NOVITASARI

17/410815/SV/12742

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020