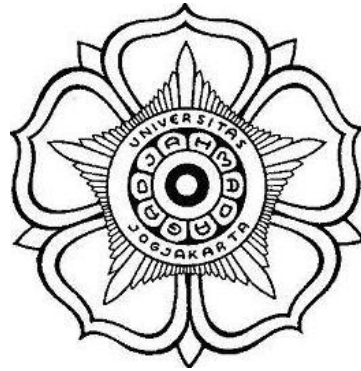


LAPORAN TUGAS AKHIR

**MODIFIKASI SISTEM KONTROL ELEKTRIK *ROOF DOOR* PADA
KENDARAAN PANSER 6x6 ANOA TIPE MORTIR BERBASIS PLC
MENGGUNAKAN *SOFTWARE AUTOMATION STUDIO 5.2***

***CONTROL SYSTEM MODIFICATION OF ELECTRICAL ROOF DOOR
PANSER VEHICLE 6X6 ANOA TYPE MORTIR BASED ON PLC USING
AUTOMATION STUDIO 5.2 SOFTWARE***



NAFA NAILUFAR AFIFAH

14/370303/SV/07810

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

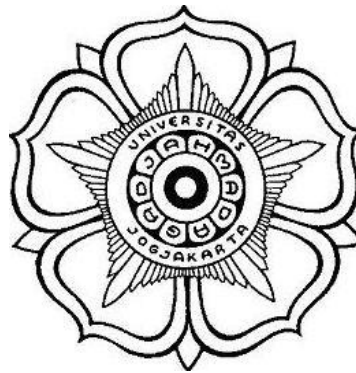
2017

LAPORAN TUGAS AKHIR

MODIFIKASI SISTEM KONTROL ELEKTRIK *ROOF DOOR* PADA KENDARAAN PANSER 6x6 ANOA TIPE MORTIR BERBASIS PLC MENGGUNAKAN *SOFTWARE AUTOMATION STUDIO 5.2*

CONTROL SYSTEM MODIFICATION OF ELECTRICAL ROOF DOOR PANSER VEHICLE 6X6 ANOA TYPE MORTIR BASED ON PLC USING AUTOMATION STUDIO 5.2 SOFTWARE

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya pada
Program Studi Diploma Elektronika dan Instrumentasi



NAFA NAILUFAR AFIFAH

14/370303/SV/07810

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

2017