



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL TUAS PENGUNCI RAMP DOOR PADA PANSER ANOA APC 2  
BERBASIS PLC MENGGUNAKAN  
SOFTWARE AUTOMATION STUDIO 5.2  
ANNISA RAHMAWATI, Isnan Nur Rifai, S.Si., M.Eng  
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## LAPORAN TUGAS AKHIR

**PENGEMBANGAN SISTEM KONTROL TUAS PENGUNCI RAMP DOOR  
PADA PANSER ANOA APC 2 BERBASIS PLC MENGGUNAKAN  
SOFTWARE AUTOMATION STUDIO 5.2**

**DEVELOPMENT CONTROL SYSTEM LOCKING LEVER OF RAMPDOOR IN  
ARMORED VEHICLE APC 2 BASED ON PROGRAMMABLE LOGIC  
CONTROLLERS WITH AUTOMATION STUDIO 5.2**

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



ANNISA RAHMAWATI

14/369132/SV/07230

**PROGRAM STUDI D3 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

2017