

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**KENDALI MOBILE ROBOT MECANUM MENGGUNAKAN  
APPINVENTOR DENGAN KOMUNIKASI BLUETOOTH**

***CONTROL MOBILE ROBOT MECANUM USING APPINVENTOR WITH  
BLUETOOTH AS COMMUNICATIONS***



**DEWA MADE EGA GARGITHA**

**13/344903/SV/03418**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**

**LAPORAN TUGAS AKHIR**

**KENDALI MOBILE ROBOT MECANUM MENGGUNAKAN  
APPINVENTOR DENGAN KOMUNIKASI BLUETOOTH**

***CONTROL MOBILE ROBOT MECANUM USING APPINVENTOR WITH  
BLUETOOTH AS COMMUNICATIONS***

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



**DEWA MADE EGA GARGITHA**

**13/344903/SV/03418**

**PROGRAM STUDI DIPLOMA ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI**

**DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**SEKOLAH VOKASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2016**