



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PURWARUPA SISTEM KENDALI KUNCI PINTU SOLENOID MENGGUNAKAN SMARTPHONE VIA
BLUETOOTH DENGAN
AKSELEROMETER MMA7361 SEBAGAI DETEKSI GEMPA

TAQIUDDIN ABUBAKAR A, Abdul Ro'uf, M.Ikom.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

PURWARUPA SISTEM KENDALI KUNCI PINTU SOLENOID MENGGUNAKAN SMARTPHONE VIA BLUETOOTH DENGAN AKSELEROMETER MMA7361 SEBAGAI DETEKSI GEMPA

PROTOTYPE OF SOLENOID DOOR LOCK CONTROL SYSTEM USING SMARTPHONE VIA BLUETOOTH WITH ACCELEROMETER MMA7361 AS EARTHQUAKE DETECTION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Ahli Madya Elektronika dan Instrumentasi



TAQIUDDIN ABUBAKAR ALHISNI

11/313886/DPA/03830

**PROGRAM DIPLOMA
ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2015