



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

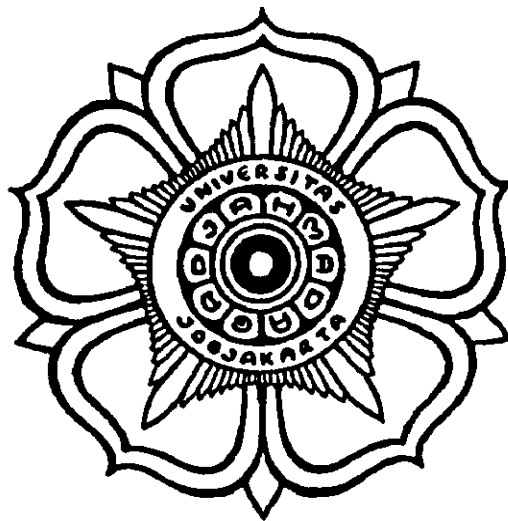
PROTOTIPE PALANG PINTU OTOMATIS DI JALUR BUSWAY DAN SISTEM IDENTIFIKASI
MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535

ANDI PAMBUDY N, Muhammad Arofiq, S.T., M.T., Ph.D.

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

LAPORAN PROYEK AKHIR

PROTOTIPE PALANG PINTU OTOMATIS DI JALUR BUSWAY DAN SISTEM IDENTIFIKASI MENGGUNAKAN RFID (*RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION*) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535



Disusun Oleh:

ANDI PAMBUDY NASUTION

NIM. 11/320793/NT/15171

PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PROTOTIPE PALANG PINTU OTOMATIS DI JALUR BUSWAY DAN SISTEM IDENTIFIKASI
MENGGUNAKAN RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535

ANDI PAMBUDY N, Muhammad Arofiq, S.T., M.T., Ph.D.

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

LAPORAN PROYEK AKHIR

PROTOTIPE PALANG PINTU OTOMATIS DI JALUR BUSWAY DAN SISTEM IDENTIFIKASI MENGGUNAKAN RFID (*RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION*) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8535

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan

Program Studi DiplomaTeknik Elektro

Sekolah Vokasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta



Disusun Oleh :

ANDI PAMBUDY NASUTION

NIM. 11/320793/NT/15171

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**