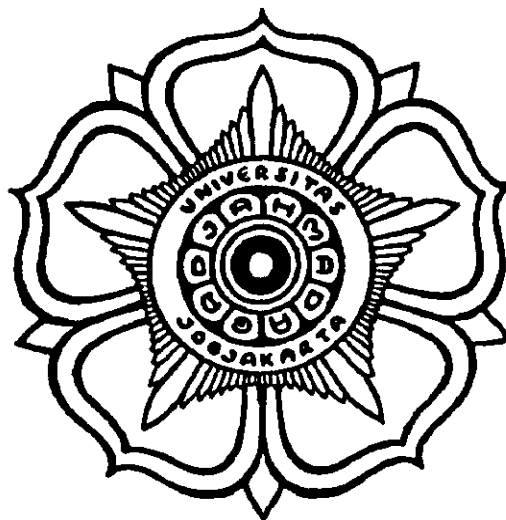


LAPORAN PROYEK AKHIR

PROTOTYPE 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

LAPORAN PROYEK AKHIR

PROTOTYPE 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 Diploma Teknik 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