

LAPORAN PROYEK AKHIR

**SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN
RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS
MIKROKONTROLER**



Disusun Oleh:

ABDI UTAMA LASE

NIM : 14/370004/SV/07511

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2018

LAPORAN PROYEK AKHIR

SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN *RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS* MIKROKONTROLER

Diajukan Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya
(A.Md) Konsentrasi Teknik Elektronika pada Program Diploma Teknologi Listrik,
Departemen Teknik Elektro dan Informatika
Universitas Gadjah Mada



Disusun Oleh:

ABDI UTAMA LASE

NIM : 14/370004/SV/07511

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**