

**KUNCI PENGAMAN NIRKABEL
MENGUNAKAN MIKROKONTROLER
PADA APLIKASI KENDARAAN BERMOTOR**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Di Jurusan Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh :

MUHAMAD FIRMAN ARIFianto

3040055

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

2007

WIRELESS SECURITY LOCK USING MICROCONTROLLER AT THE MOTOR VEHICLE APPLICATION

FINAL PROJECT

*Promoted to Fulfill the Qualification to Achieve
The Bachelor of Electrical Diploma*



By :

MUHAMAD FIRMAN ARIFianto

3040055

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING
SANDHY PUTRA JAKARTA**

2007

**KUNCI PENGAMAN NIRKABEL
MENGUNAKAN MIKROKONTROLER
PADA APLIKASI KENDARAAN BERMOTOR**

Disusun Oleh :

**MUHAMAD FIRMAN ARIFANTO
3040055**

*Proyek akhir ini telah diterima dan diserahkan guna mencapai
Gelar Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi*

Pada

**Jurusan Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta**

DISAHKAN OLEH

PEMBIMBING I

PEMBIMBING II

(Krisnha Prasetyo, Spd)

(Suyatno Budiharjo, ST)

