

**RANCANG BANGUN SISTEM ALARM KEAMANAN PADA
KENDARAAN MOTOR DENGAN KEYPAD MENGGUNAKAN
MIKROKONTROLLER PIC16F877A**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Penjurusan Setara Diploma Teknik
Telekomunikasi Jakarta*



Disusun oleh :
WALIEY RAHMAN
7080043

**PROGRAM PENJURUSAN SETARA DIPLOMA TEKNIK
TELEKOMUNIKASI**

AKADEMI TELEKOMUNIKASI JAKARTA

2011

**DESIGN SYSTEM SECURITY ALARM MOTOR CYCLE
WITH KEYPAD USED MICROCONTROLLER PIC16F877A**

FINAL PROJECT

*Proposed as a condition for obtaining a degree at the Academy of Experts Associate Mechanical
Engineering majoring in Telecommunication Jakarta*



Compiled by
WALIEY RAHMAN
7080043

**EQUIVALENT DIPLOMA PROGRAM ENGINEERING
TELECOMMUNICATIONS
JAKARTA TELECOMMUNICATION ACADEMY
2011**