

**PENGENDALI MOBILE ROBOT BERBASIS
MIKROKONTROLER AT89C51**

PROYEK AKHIR

*Diajukan sebagai Syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya
Di jurusan Teknik Telekomunikasi
Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta*



Disusun Oleh:
ANGGA ASTUSETO
1020089

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA
JAKARTA
2006**

MOBILE ROBOT CONTROLLER BASED WITH MICROCONTROLLER AT89C51

FINAL PROJECT

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



By
ANGGA ASTUSETO
1020089

**TELECOMMUNICATION ACADEMY OF ENGINEERING
SANDHY PUTRA JAKARTA
2006**

**PENGENDALI MOBILE ROBOT BERBASIS
MIKROKONTROLLER AT89C51**

Oleh:

**ANGGA ASTUSETO
1020089**

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna memperoleh gelar
Ahli Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada
JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA

Disahkan oleh :

PEMBIMBING I

ADE NURHAYATI, ST

PEMBIMBING II

SUYATNO BUDIHARJO, ST