

**RANCANG BANGUN RANGKAIAN ANTI INTERLOKAL
MENGUNAKAN IC MIKROKONTROLER AT89C51**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh

DHINA SULISTYANINGRUM

2030014

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

2006

**RANCANG BANGUN RANGKAIAN ANTI INTERLOKAL
MENGUNAKAN IC MIKROKONTROLER AT89C51**

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh
DHINA SULISTYANINGRUM
2030014

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

**DESIGN AND REALITATION ANTI INTERLOCAL CIRCUIT
WITH IC MICROCONTROLLER AT89C51**

FINAL PROJECT

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



By

DHINA SULISTYANINGRUM

2030014

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

2006

**RANCANG BANGUN RANGKAIAN ANTI INTERLOKAL
MENGUNAKAN IC MIKROKONTROLER AT89C51**

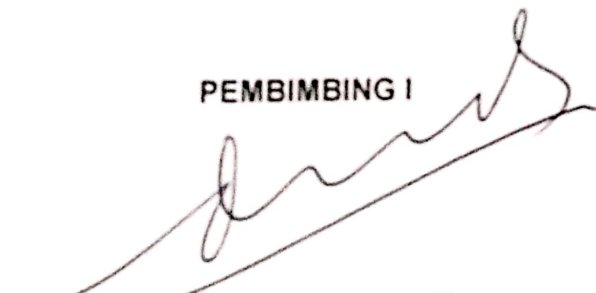
Oleh

Dhina Sulistyaningrum
2030014

Proyek Akhir ini diterima dan disahkan guna mencapai gelar
Ahli Madya bidang Telekomunikasi
Pada
**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA**

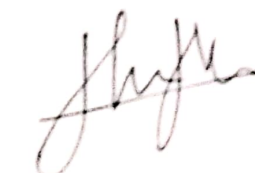
Disahkan Oleh :

PEMBIMBING I



(DUDI NUGROHO MT)

PEMBIMBING II



(AGUNG WIBOWO ST)