

**PERANCANGAN
SENSOR INFRARED DENGAN JARAK DEKAT**

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya

Dijurusan Teknik Telekomunikasi

Akademik Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta



Disusun Oleh :

SITI NURMAH

2030103

**JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA
2007
DESIGN OF**

CENSOR INFRARED WITH SHORT DISTANCE

FINAL PROJECT

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



By :

SITI NURMAH

2030103

TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING

SANDHY PUTRA JAKARTA

2007

PERANCANGAN

SENSOR INFRARED DENGAN JARAK DEKAT

Oleh:

SITI NURMAH

2030103

Proyek Akhir ini telah diterima dan disahkan guna mencapai gelar Ahli
Madya dalam bidang Teknik Telekomunikasi
Pada

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKDEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA

Disahkan Oleh :

PEMBIMBING I

(KRISNHA PRASETYO,Spd)

PEMBIMBING II

(DRS. ARIF DWI PRIYANTO)