

PERANCANGAN LAMPU LALU-LINTAS
PADA PEREMPATAN JALAN BERBASIS GAL 16V8

PROYEK AKHIR

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



Disusun Oleh
MOHAMAD SUPRIYANTO
2030092

JURUSAN TEKNIK TELEKOMUNIKASI
AKADEMI TEKNIK TELEKOMUNIKASI SANDHY PUTRA JAKARTA
2007

**DESIGN OF TRAFFIC LAMP
INTERSECTION WITH GAL 16V8**

FINAL PROJECT

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



**By
MOHAMAD SUPRIYANTO
2030092**

**TELECOMMUNICATION ACADEMY SCHOOL OF ENGINEERING
SANDHY PUTRA JAKARTA
2007**

**PERANCANGAN LAMPU LALU-LINTAS
PADA PEREMPATAN JALAN
BERBASIS GAL 16V8 (Generic Array Logic)**

Disusun Oleh

MOHAMAD SUPRIYANTO

2030092

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

Yus Natali, ST

PEMBIMBING II

Tri Nopiani Damayanti, ST