

MODEL LAMPU LALU LINTAS PADA JALAN PERTIGAAN

Muhammad Heikal, Atit Pertiwi, Skom., MMSI.

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2006

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : model

Abstraksi :

Rangkaian ini menggunakan suatu mikrokontroler yang di dalamnya di isi suatu program assembler, dimana program ini sebagai pengatur kerja dari rangkaian Model Lampu Lalu Lintas Pada Jalan Pertigaan. Alat ini dilengkapi dengan LED sebagai output yang menyala secara bergantian. Model Lampu Lalu Lintas Pada Jalan Pertigaan ini menggunakan inputan berupa arus DC sebesar 9 Volt.

