

SISTEM PENAMPIL 7 SEGMENT DENGAN PEMANFAATAN LPT 1

BUGIE TAUFIK ISKANDAR, ELVINA FAJAR,IR

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2003

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : sistem penampil

Abstraksi :

Papan Nilai dapat dikendalikan komputer PC melalui paralel port. Untuk dapat mengendalikannya, diperlukan penampil 7 segmen, resistor dan IC 74LS247 sebagai decoder. Rangkaian yang dibuat merupakan sebuah prototipe dan dapat dikembangkan menjadi bentuk yang lebih baik. Program yang digunakan untuk mengendalikan rangkaian ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman Delphi dengan menggunakan Flash sebagai tampilannya. Melalui program ini alat dikendalikan dengan memberikan input, kemudian dengan menekan tombol up atau tombol down maka nilai akan berubah ubah naik atau turun.