

DAFTAR PUSTAKA

<http://www.edaboard.com>

<http://www.fpga4fun.com/text> LCD module

http://www.Xilinx.com/products/silicon_solutions/fpgas/Spartan_series/spartan2_fpga/capabilities/architecture.htm

<http://www.ndoware.com>

<http://www.pdfsea.com/down/2008/0710/7546.html>/datasheet LMB1632a

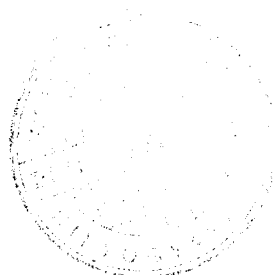
Yurisdian, Novita, 2005, *Perancangan Pengendalian Display Dot Matriks Dengan Mikrokontroler At89s51*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Setyono, Pipin, 2006, *Desain IC Mesin Penjual Otomatis Berbasis FPGA*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Fakta Sari, Dini, 2006, *Perancangan Pengendalian Lampu Lalu Lintas dan Motor Stepper menggunakan FPGA*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Pramadianto, Adisatya, 2007, *Penampil Informasi Dot Matriks dengan Animasi Terprogram Berbasis Mikrokontroler AT89C52*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Widayanto, Wahyu, 2008, *Pengendalian "Running Text" Dengan Sms Menggunakan Mikrokontroler At89s52*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.



Pratama Putra, Randi, 2009, *Perancangan Software untuk Tampilan Animasi Susunan Dot Matriks 8x8*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Training Center Electrical Engineering. *Modul Pelatihan IC Design With Based FPGA Pegasus*. Jogjakarta: Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia, 2006.

Firmansyah, ST., Oki, *Verilog HDL Training*, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika (STIE), Institut Teknologi Bandung.

Widjanarka N., IR Wijaya, 2006, *Teknik Digital*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

