

Daftar Pustaka

- Wardhana, Lingga. 2006. Belajar Sendiri Mikrokontroller AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi. Yogyakarta: Andi.
- Sutrisno. 2010. “Lengan Robot Trainer Dengan Tiga Persendian Berbasis Mikrokontroler (ATmega8535)”. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bejo, Agus. 2008. *C & AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATmega 8535*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Winoto, Ardi. 2008. Mikrokontroler AVR Atmega8/16/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Bandung : Informatika.
- Simulator Mikrokontroller ATmega 8535. Sumber :
<http://www.ziddu.com/download/15312932/AVRAtmega8535.pdf.html>
 (diakses tanggal 8 maret 2012)
- Osborneo, deo. 2011. Scanning keypad pada ATmega8535 dengan CVAVR.
 Sumber : <http://deo-ebp.blogspot.com/2011/08/keypad-3x4-atmega8535.html> (diakses tanggal 8 maret 2012).
- Saputra, MSD. 2010. *Prototype Papan Penampil Nomor Punggung Pada Pergantian Pemain Sepakbola Dengan Antarmuka Universal Serial Bus (USB)*. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Machdi, Hardian. 2007. Miniatur Papan Pergantian Pemain Sepak Bola Secara Elektrik Menggunakan Mikrokontroller At89s51. *Penulisan Ilmiah*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Gunadarma.

Sugesta, Erly. 2011. Rancang Bangun Papan Penampil Nomor Punggung Pergantian Pemain Sepak Bola Berbasis Mikrokontroler Atmega16. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negri Yogyakarta.