

DAFTAR PUSTAKA

- Alpurqon, Agung. 2014 “ *Aplikasi Sensor Tekanan pada mikrokontroller ATmega8535*”
- D. Ranjan. “*Introduction to ATmega8535*”
<http://www.codeproject.com/Articles/802449/Article-Introduction-to-Android> (diakses tanggal 20 April 2015)
- Smeltzer, dkk. 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8 Vol 2*
- Supriyanto, Anggit. 2013. *Rancang Bangun Glumeter Digital Menggunakan Sensor Tekanan MPX5050AD berbasis Mikrokontoler ATMEGA 8538*
Yogyakarta : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- Winoto, ardi. 2003. *Mikrokontroler AVR Atmega8/32/16/8535 dan pemrogramannya dengan BASCOM-AVR*. Jakarta : Informatika
- Elektronika Dasar “*Konstruksi Pin Driver Motor DC L293D*” <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/06/Konstruksi-Pin-Driver-Motor-DC-IC-L293D.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)
- Elektronika Dasar “*Rangkaian Aplikasi Motor DC IC L293D*” <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/06/Rangkaian-Aplikasi-Driver-Motor-DC-IC-L293D.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)
- Elektronika Dasar “*Simbol Motor DC*” <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/05/Simbol-Motor-DC.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)
- Electronics.Waveshare “*PinOut ATmega 8535*”
http://www.wvshare.com/img/pinout/ATmega8535_1.jpg (diakses pada 20 April 2015)
- Garage.Engineers “*ATmega 8535*” <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/atmega8535-microcontroller> (diakses tanggal 20 April 2015)

VccGnd “*Konfigurasi Pin Sensor Tekanan MPX5100DP*”

http://www.vcc2gnd.com/2013_12_01_archive.html (diakses tanggal 20 April 2015)

VccGnd “*Module sensor tekanan MPX5100DP*”

<http://www.vcc2gnd.com/2014/02/MPX5100DP-gsmgprs-module-breakout-board.html> (diakses pada tanggal 26 April 2015)