

DAFTAR PUSTAKA

Winoto, Ardi (2008). Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR. Yogyakarta: Informatika

Nalwan, Andi (2007). Teknik Rancang Bangun Robot. Yogyakarta : Andi

Wijaya, Adi (2004). Macam-macam Sensor. Depok : Gagas Media

Atmel. 2009. *Datasheet ATmega32*. (online) tersedia : <http://www.atmel.com/images/doc2503.pdf> diakses tanggal 5 Juni 2014 pada jam 19.35 WIB

Parallax. 2008 . *Datasheet Sensor PIR*. (online) tersedia : <http://www.parallax.com/sites/default/files/downloads/555-28027-PIR-Sensor-Product-Doc-v2.2.pdf> diakses tanggal 5 juni 2014 pada jam 20.10 WIB

http://en.wikipedia.org/wiki/Passive_infrared_sensor diakses tanggal 6 Juni 2014 pada jam 16.25 WIB

<http://ferballcompany.blogspot.com/2012/04/pir-sensor.html> diakses tanggal 8 juni 2014 pada jam 15.00 WIB

http://delta-electronic.com/shop/index.php?cPath=72_86 diakses tanggal 11 juni 2014 pada jam 15.00 WIB

<http://www.dhgate.com/product/pir-infrared-radial-sensor-d203b-robot-pyroelectric/136582156.html> diakses tanggal 13 juni 2014 pada jam 20.30 WIB

<http://www.digi-ware.com/img/d/PIR%20Module.pdf> diakses tanggal 13 Juni 2014 pada jam 21.00 WIB

http://skpang.co.uk/catalog/display-boards-16x2-serial-lcd-c-33_47_72.html diakses tanggal 20 Juni 2014 pada jam 16.25 WIB

<http://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet>) diakses tanggal 20 Juni 2014 pada jam 16.40 WIB

<https://www.modmypi.com/15v-piezo-transducer-buzzer> diakses tanggal 29 Juni 2014 pada jam 15.15 WIB