

DAFTAR PUSTAKA

Gadre, Dhananjay. 2000. *Programming And Customizing The AVR Microcontroller*. New York : McGraw Hill.

Heryanto, Ari dan Adi, Wisnu. 2008. *Pemrograman Bahasa C Untuk Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Pardue, Joe. 2005. *C Programming for AVR Microcontroller*. Knoxville : Smiley Micros.

Riyanto, Sigit. 2008. *Sensor dan Aktuator*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Soebhakti, Hendawan. 2007. *Basic Microcontroller AVR Tutorial*. Batam : Poltek Batam.

Trevennor, Alan. 2012. *Practical AVR Microcontroller*. New York : Apress.

Wardhana, L. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATMEGA 8535*. Yogyakarta : Andi Offset.

DC Motor Theory. <http://www.allaboutcircuits.com/worksheets/dcmotor.html>.
Diakses pada 24 Juni 2014.

Elevator And AVR. <http://www.youtube.com/watch?v=NkFDtfxdaGI>. Diakses pada 3 Maret 2014.

PIR Motion Sensor. <http://learn.adafruit.com/downloads/pdf/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor.pdf>. Diakses pada 28 Juni 2014.

Seulas Teori Relay dan Rangkaian Penggerak Relay. <http://depokinstruments.com/2010/02/20/seulas-teori-relay/>. Diakses pada 27 Juni 2014.

Tampilan LCD Dengan Arduino. <http://inkubator-teknologi.com/tampilan-lcd-dengan-arduino/>. Diakses pada 11 Juni 2014.