

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku:

- Agfianto Eko Putra .2008. *Embedded Electronics*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Budiharto, W. 2008. *10 Proyek Robot Spektakuler*, Jakarta: Elex Media Komputindo
Husanto., Thomas. 2008. *Kupas Tuntas mikrokontroler ATmega 8535*, Yogyakarta: Andi.
- Wardhana, Lingga. (2006). *Belajar Sendiri Mikrokontroller AVR Seri ATmega 8535*. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- Winoto, Ardi. 2008. *Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada Win AVR*. Bandung: Informatika Bandung.

Sumber Internet:

- Abas, Mahmud, *Motor Dc*, <http://elektronika.dasar.web.id/teori-elektronika/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>. Diakses tanggal 2 Maret 2014
- Daryanto, 2008, *Regulator Tegangan Variable LM317*, <http://elektronika.dasar.web.id/komponen/regulator-tegangan-variable-lm317>. Diakses tanggal 5 Maret 2014
- En Wikipedia, 2009, *Perangkat Elektronika*, http://en.wikipedia.org/wiki/perangkat_elektronika. Diakses tanggal 7 April 2014
- Trisianto, 2011, *Pengenalan Robot*, <http://didiktrisianto.dosen.narotama.ac.id/files/2011/09/pengenalan-robot.pdf>. Diakses tanggal 7 April 2014
- Wardhana, Lingga, 2011, *Driver Motor DC*, <http://diditnote.blogspot.com/2013/02/driver-motor-dc-l293.html>. Diakses tanggal 24 Juni 2014.