

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Ebit Nur. 2010. *DC Motor Control dan PWM Analog*. (online) tersedia : <http://eebit-its.blogspot.com/2010/05/dc-motor-control-pwm-analog.html> Diakses tanggal 21 April 2014 pada jam 14.30 WIB
- Anonim. 2011. *Mengenal PWM*. (online) tersedia : <http://kecoakacau.blogspot.com/2011/02/membangkitkan-pwm-dengan-mikrokontroler.html> diakses tanggal 27 April 2014 pada jam 20.10 WIB.
- Atmel. 2009. *Datasheet AT Mega 164*. (online) tersedia : <http://www.atmel.com/images/doc7674.pdf> diakses tanggal 1 mei 2014 pada jam 19.41 WIB
- Budiharto, Widodo. 2008. *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega 164*. PT Elexmedia Komputindo. Jakarta.
- Eko P., Afgianto. 2010. *Tips dan Trik Mikrokontroler AT89 dan AVR*. Gava Media. Yogyakarta.
- Innovative electronics. *Manual Gamepad SPC Interface*. (online) tersedia : http://innovativeelectronics.com/innovative_electronics/download_files/manual/Manual%20SPC%20Gamepad%20Interface.pdf diakses tanggal 18 April 2014 pada jam 14.00 WIB
- Innovative electronics. *Manual EMS 30 A H-Bridge*. (online) tersedia : http://www.innovativeelectronics.com/innovative_electronics/download_files/manual/EMS_30A_HBridge_manual.pdf diakses tanggal (18 April 2014) pada jam 14.30 WIB
- Jatmiko, Wisnu. 2012. *Robotika Teori dan Aplikasi*. Universitas Indonesia. Depok.
- Lutfi. 2013. *Definisi Mekatronika*. (online) tersedia : <http://lutfi028.students.uui.ac.id/> diakses tanggal (20 Maret 2014) pada jam 20.05 WIB.
- Suyadi .2012. *Rancang bangun robot pemindah barang dengan sistem control berbasis mikrokontroller*. Jurnal Teknis.
- Suyadi, Taufiq. 2014. *Robot B.E.A.M*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Wikipedia. 2014. Robot. (online) tersedia : <http://id.wikipedia.org/wiki/Robot>
- Winoto, Ardi. 2008. *Mikrokontroler AVR Atmega8/164/32/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*. Informatika. Bandung.