

## DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, Heri. 2007. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega16: Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)*. Bandung : Informatika
2. Aryo Prakoso, Gigih. 2010. *RISC dan CISC*. (online), (<http://gigihsoak.wordpress.com/2010/05/28/risc-dan-cisc/>, diakses 4 Februari 2013)
3. Ensiklopedia Wikipedia. *Camshaft*. (online), (<http://en.wikipedia.org/wiki/Camshaft>, diakses 4 Februari 2013)
4. Ensiklopedia Wikipedia. *Poros Bubungan*. (online), ([http://id.wikipedia.org/wiki/Poros\\_bubungan](http://id.wikipedia.org/wiki/Poros_bubungan), diakses 4 Februari 2013)
5. Ensiklopedia Wikipedia. *Serial Peripheral Interface Bus (SPI)*. (online), ([http://en.wikipedia.org/wiki/Serial\\_Peripheral\\_Interface\\_Bus](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Peripheral_Interface_Bus), diakses 4 Februari 2013)
6. Forum. (online), (<http://pccontrol.wordpress.com/2011/09/16/pengetahuan-dasar-pemrograman-spi-serial-pheriperal-interface-pada-avr-dengan-avr-studio/>, diakses 4 Februari 2013)
7. [http://www.analog.com/static/imported-files/data\\_sheets/ADXL346.pdf](http://www.analog.com/static/imported-files/data_sheets/ADXL346.pdf)
8. <http://www.ti.com/lit/ug/slau144i/slau144i.pdf>
9. Noerpamoengkas, Ardi. 2009. *Camshaft*. (online), (<http://noerpamoengkas.wordpress.com/2009/03/23/camshaft/>, diakses 4 Februari 2013)
10. Wiryadinata, Romi. 2009. *Prinsip Kerja Accelerometer*. (online), (<http://wiryadinata.web.id/?p=22>, diakses 4 Februari 2013)