

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ajie Nugroho, Seno. 2011. *PWM (Pulse Width Modulation)*, ([http://digilib.itelkom.ac.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=820:pwm-pulse-width-modulation&catid=15:pemrosesan-sinyal&Itemid=14](http://digilib.itelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=820:pwm-pulse-width-modulation&catid=15:pemrosesan-sinyal&Itemid=14) diakses pada 4 Januari 2013)
- [2] Heryanto, Ary dan Ir. Adi, Wisnu. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Yogyakarta: Andi
- [3] Joni, I Made dan Raharjo, Budi. 2006. *Pemrograman C dan Implementasinya*. Informatika : Bandung
- [4] Kuswadi, Son. 2007. *Kendali Cerdas Teori dan Aplikasi Praktisnya*. Yogyakarta : Andi
- [5] Suyanto. 2011. *Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika.
- [6] Wardhana, Lingga. 2006. *Baca Sendiri Mikrokontroller AVR Seri ATmega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi
- [7] Winoto, A. 2008 . Mikrokontroler AVR ATmega8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR.
- [8] \_\_\_\_\_. Datasheet AVR ATmega8535. [www.atmel.com](http://www.atmel.com)
- [9] \_\_\_\_\_. Datasheet RFID Parallax. [www.parallax.com](http://www.parallax.com)
- [10] \_\_\_\_\_. Datasheet RFID Parallax. [www.parallax.com](http://www.parallax.com)
- [11] <http://www.electronics-lab.com/blog/?p=2743>