

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Joni, I Made dan Budi Raharjo.2008. Pemrograman C dan Implementasinya.Bandung: Informatika
- [2] Kusumadewi, S., Hari, P., 2004. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Mendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [3] Kusumadewi, S., 2002. *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [4] Jantzen, J., 2007. *Foundations of Fuzzy Control*, JohnWiley & Sons Ltd, London.
- [5] Soebhakti, Hendrawan. 2007. *Basic AVR Microcontroller Tutorial*. Batam: Politeknik Batam.
- [6] Rumus *Volume* Tabung,[online] <http://rumushitung.com/2012/12/09/rumus-tabung/> (diakses pada April 2014)
- [7] Hartono, J., 2000, *Konsep Dasar Pemrograman Bahasa C*. Yogyakarta : Andi.
- [8] Winoto,Ardi.2008.Mikrokontroler AVR Atmega8/32/16/8535 dan Pemograman dengan Bahasa C pada WinAVR.Bandung : Informatika.
- [9] Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.2011.Pelatihan Mikrokontroler Atmega32.Yogyakarta :Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- [10] Mansur, Afrilian Sahal. 2011. Alat Otomatisasi Kran dan Pemanas Air Dispenser Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. Skripsi. Malang : Program Sarjana Strata Satu Universitas Brawijaya.
- [11] Kusbintarti, Dwisnita.2014. Dispenser Pengisi Gelas Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Sensor Posisi Resistif. Skripsi Malang : Program Teknik Elektro Sarjana Strata Satu Universitas Brawijaya .
- [12] Ultrasonic Ranging Module HC-SR04 datasheet, [online] <http://users.ece.utexas.edu/~valvano/Datasheets/HCSR04b.pdf> (diakses pada Maret 2014)