

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Habibi, Isra Nurul. 2014. Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Pengisian Galon pada Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Sensor Water Flow dengan Kendali PID. Sistem Komputer Universitas Andalas, Padang.
- [2] Dorf, Richard C. 1983. Sistem Pengaturan. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- [3] Adriansyah, Andi. 2015. Dasar Sistem Kontrol. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- [4] Fradden, J, 2003. Handbook of Modern Sensor, Physics Designs and Applications. San Diego, California.
- [5] FR Pane, 2014, Liquid Crystal Display (LCD), www.elib.unikom.ac.id, diakses tanggal 10 Agustus 2016
- [6] Serial I2C 1602 16x2 Character LCD Modul, www.geeetech.com, diakses tanggal 25 November 2016
- [7] Dickson Kho, 2015, Pengertian Relay dan Fungsinya, www.teknik elektronik.com, diakses pada 14 Agustus 2016
- [8] Sularso, Tahara, Haruo. 2000. Pompa dan Kompresor Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan. Cetakan ketujuh. Penerbit PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- [9] Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino. Penerbit Amdi, Yogyakarta.
- [10] Atmel. 2009. ATmega48PA/88PA/168PA/328P Datasheet Summary. www.atmel.com, diakses pada 16 Agustus 2016
- [11] Juandi, Djuandi. 2011. Arduino. www.arduino.com, diakses Pada 16 Agustus 2016