

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hadi Yusanto, Dwi. 2009. *Kontrol Temperatur Rice Cooker Berbasis Mikrokontroler AT Mega 16*. Universitas Negeri Malang : Malang
- [2] Rajesh, K., D. Rajeswara Rao., Kandula Venkata Reddy. 2013. *A Comprehensive Study on Making Food Using Rice Cooker with Fuzzy Logic Technique*. International Journal of Computer Science and Information Technologies, Vol 4 (2) (Diakses tanggal 13 Mei 2016)
- [3] Waterproof DS18B20 Digital Temperature Sensor [http://www.dfrobot.com/index.php?route=product/product&product\\_id=689#](http://www.dfrobot.com/index.php?route=product/product&product_id=689#). V8g\_NPkrLIU (Diakses tanggal 29 Agustus 2016)
- [4] Adriansyah, Andi. 2015. *Dasar Sistem Kontrol*. “tidak diterbitkan”. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
- [5] Dewi, Indriana Candra dkk. 2014. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Hotel*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [6] Mahargiyak, Eka. 2013. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [7] Hasri, Tarmadi Kusumo. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Suhu Pada Proses Fermentasi Yoghurt dengan Metode Fuzzy Logic Control*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [8] Arsyah, Annisa. 2015. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kuantitas Gas CO dan CO<sub>2</sub> pada Udara dalam Ruangan Menggunakan Sistem Ventilasi Berbasis Logika Fuzzy dan Mikrokontroler*. Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang.
- [9] Tanpa Nama. Tanpa Tahun. <https://www.arduino.cc/> (Diakses tanggal 13 Mei 2016)
- [10] Prayoga, Rudito. 2012. *Pengaturan PWM dengan PLC*. Malang : Universitas Brawijaya
- [11] Marzuki, Andri. *Pulse Width Modulation (PWM)*. Bogor :Institut Pertanian Bogor.
- [12] *Solid State Relays* <http://www.omega.com/temperature/Z/pdf/z124-127.pdf> (Diakses tanggal 27 September 2016)

- [13] Virgono, Agus, dkk. Tanpa Tahun. *Perancangan Sistem Pengendali dan Monitoring Kecelakaan Mobil Berbasis Vehicular Ad Hoc Network (VANET) Menggunakan Sensor Limit Switch dan Rotary Encoder*. Bandung : Universitas Telkom.  
[https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/110017/jurnal\\_eproc/jurnal\\_eproc.pdf](https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/110017/jurnal_eproc/jurnal_eproc.pdf) (diakses tanggal 1 Oktober 2016)
- [14] *Specification for LCD Module 1602A-1*.  
<http://www.famosastudio.com/download/datasheet/LCD%20Character%201602%20Blue.pdf> (Diakses tanggal 26 Agustus 2016)
- [15] Serial I2C 1602 16x2 Character LCD Modul.  
[http://www.geeetech.com/wiki/index.php/Serial\\_I2C\\_1602\\_16%C3%972\\_Character\\_LCD\\_Module](http://www.geeetech.com/wiki/index.php/Serial_I2C_1602_16%C3%972_Character_LCD_Module) (Diakses tanggal 20 September 2016)
- [16] Innovative Electronics. 2013. *Komunikasi Antar IC dengan IIC*.  
[http://www.innovativeelectronics.com/files/files/37369\\_d516d8\\_d7e08e.pdf](http://www.innovativeelectronics.com/files/files/37369_d516d8_d7e08e.pdf) (Diakses tanggal 20 September 2016)

