

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Made, Astawan, 2000. *Beras dan Tepung Beras*. Bahan untuk Majalah Femina, Jakarta.
- [2] Hidayati, Nurleli. 2016. *Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Padang : Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [3] Purnomo, Agung dkk. 2014. *Analisis Bahan Keramik Profilit Sebagai Pengganti Logam Pada Ketel Rice Cooker*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Waterproof DS18B20 Digital Temperature Sensor, diakses dari <http://www.dfrobot.com/> pada tanggal 02 April 2017 pukul 13.48 WIB.
- [5] Waterproof DS18B20 Digital Temperature Sensor , diakses dari Dalas Semiconductor “*DS18B20 Programmable Resolution 1 Wire Digital Thermometer*”, diakses dari <http://pdfserv.maxim-ic.com/en/ds/DS18B20.pdf> pada tanggal 31 Maret 2017 pukul 16.31 WIB.
- [6] Adriansyah, Andi. 2015. *Dasar Sistem Kontrol*. Yogyakarta : Universitas Mercu Buana.
- [7] Dewi, Indriana Candra dkk. 2014. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Hotel*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [8] Mahargiyak, Eka. 2013. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [9] Hasri, Tarmadi Kusumo. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Suhu Pada Proses Fermentasi Youghurt dengan Metode Fuzzy Logic Control*. Padang : Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.

- [10] Arsyah, Annisa. 2015. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kuantitas Gas CO dan CO₂ pada Udara dalam Ruangan Menggunakan Sistem Ventilasi Berbasis Logika Fuzzy dan Mikrokontroler*. Padang : Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [11] Tanpa Nama. Tanpa Tahun. <http://www.arduino.cc/> diakses tanggal 05 April 2017 pukul 17.30 WIB.
- [12] Prayoga, Rudito. 2012. *Pengaturan PWM dengan PLC*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [13] Marzuki, Andri. *Pulse Width Modulation (PWM)*. Malang : Universitas Andalas.
- [14] *Solid State Relay* <http://www.omega.com/temperature/Z/pdf/z124-127.pdf> diakses 05 April 2017 pukul 17.44 WIB.
- [15] *Spesification for LCD Module 1602A-1*. <http://www.famosastudio.com/download/datasheet/LCD.pdf> diakses 05 April 2017 pukul 17.51 WIB.
- [16] Serial I2C 1602 16x2 Character LCD Modul. <http://www.geeetech.com/> diakses tanggal 05 April 2017 pukul 19.03 WIB.
- [17] Innovative Electronics. 2013. *Komunikasi Antar IC dengan IIC*. <http://www.innovativeelectronics.com/files/> diakses tanggal 05 April 2017 pukul 19.22 WIB.
- [18] Virgono, Agus dkk. Tanpa Tahun. *Perancangan Sistem Pengendali dan Monitoring Kecelakaan Modul Berbasis Vehicular Ad Hoc Network (VANET) Menggunakan Sensor Limit Switch dan Rotary Encoder*. Bandung : Universitas Telkom. <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/> diakses tanggal 05 April 2017 pukul 20.32 WIB.