

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayati, N., Aisuwarya, R., Putri, E.R. 2017. *Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi. Jakarta, 1 November 2017.
- [2] Yuliharti, R., Aisuwarya, R. 2017. *Implementasi Fuzzy Logic Controller Pada Rice Cooker Untuk Varietas Beras Ketan*. Cogito Smart Journal, Vol.3 No.2 Desember 2017.
- [3] Ningtyas. 2016. *Rice Cooker Miyako Mini*. <http://ricecooker.co.id/rice-cooker-miyako> diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- [4] Hensperger, B. 2007. *Not Your Mother's Slow Cooker Recipes For Two*. Boston : Harvard Common Press.
- [5] Babysafe. 2017. *Slow Cooker*. https://www.babysafe.co.id/id/appliances/steam_cooker/lb007.html diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- [6] Nurazizah, E., Ramdhani, M., Rizal, A. 2017. *Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra*. E-Proceeding of Engineering, Vol.4 No.3 Desember 2017.
- [7] Rozaq, A., Yulita, N. 2017. *Uji Karakterisasi Sensor Suhu DS18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air*. Prosiding SNATIF Ke – 4. Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
- [8] Assadad, T.R., Iswanto., Sadad, A.J. 2011. *Implementasi Mikrokontroler Sebagai Pengendali Lift Empat Lantai*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol.14, No.2, 160-165 November 2011.

- [9] Arduino. 2018. *Arduino Uno*. <https://www.arduino.cc/en/Main/Products> diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- [10] Omega. Tanpa Tahun. *Solid State Relay*. <https://www.omega.com/temperature/Z/pdf/z124-127.pdf> diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- [11] Sinaulan, M.O., Rindegan, Y.D.Y., Sugiarto, A.B. 2015. *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16*. E-Journal Elektro dan Komputer, ISSN : 2301-8402.
- [12] Dinata, I., Sunanda, W. 2015. *Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database*. Jurnal Nasional Teknik Elektro Vol:4 No.1. Universitas Bangka Belitung.
- [13] Amotec, X. 2008. *Specifications of LCD Module*. Module No : ADM1602K-NSW-FBS/3.3V.
- [14] Endaryono, J.P., Harianto., Wibowo, C.M. 2014. *Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan*. Journal of Control and Network Systems, Vol.3, No.1 (2014) 77-77.
- [15] Sekolahrobot. Tanpa Tahun. *Arduino LCD*. sekolahrobot.com/download/materi%20arduino%204.pdf diakses pada tanggal 4 Maret 2018.
- [16] Virgono, A., Sunarya, U., Jauhariah, W.S. 2016. *Perancangan Sistem Pengendali dan Monitoring Kecelakaan Mobil Berbasis Vehicular Ad Hoc Network (Vanet) Menggunakan Sensor Limit Switch dan Rotary Encoder*. E-Proceeding of Engineering, Vol.3, No.1 April 2016, Hal.778.

- [17] Nizar, F.L., Purwanto., Retnowati. 2015. *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Pada Lift Barang Menggunakan Kontroler PID Berbasis ATMEGA 2560*. Jurnal Skripsi. Universitas Brawijaya.
- [18] Handayani. 2015. *Selector Switch*. <http://eprints.polsri.ac.id/1779/3/BAB%20II.pdf> diakses pada tanggal 6 April 2018.
- [19] Andriansyah, A. 2015. *Dasar Sistem Kontrol*. Yogyakarta : Universitas Mercu Buana.
- [20] Dewi, I.C. 2014. *Penerapan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kualitas Hotel*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [21] Prayoga, R. 2012. *Pengaturan PWM dengan PLC*. Malang : Universitas Brawijaya.
- [22] Supani, A.,Azwardi. 2015. *Penerapan Logika Fuzzy dan Pulse Width Modulation Untuk Sistem Kendali Kecepatan Robot Line Follower*. Jurnal INKOM Vol. 9 No. 1. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [23] Pinout. 2015. *Datasheet SG90 Micro Servo*. <http://www.datasheetcafe.com/sg90-datasheet-pdf-9-g-micro-servo/> diakses pada tanggal 28 Juni 2018.

