

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ekarifin. 2017. Jenis *Rice cooker* Berdasarkan Fiturnya. <http://ricecooker.co.id/jenis-rice-cooker>, diakses pada tanggal 19 Maret 2019.
- [2] Hidayati, N., Aisuwarya, R., Putri, E.R. 2017. *Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Jurnal Universitas Muhammadiyah. Jakarta, 1 November 2017.
- [3] Hardianto, T.I. 2018. *Implementasi Metode Fuzzy Logic pada Sistem Kontrol Suhu Rice cooker dengan Fungsi Sebagai Slow cooker*. Journal of Information Technology and Computer Engineering. Padang, Juli 2018.
- [4] Vidiana, Y. 2019. *Smart Rice cooker Dengan Metode Pid untuk Menghangatkan Makanan Menggunakan Aplikasi Android dan Kontrol Suhu Otomatis*. Journal of Information Technology and Computer Engineering. Padang, Januari 2019.
- [5] Ningtyas. 2016. *Rice cooker Miyako Mini*. <http://ricecooker.co.id/ricecooker-miyako>, diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- [6] Moe, A. 2014. *Memperbaiki Rice Cooker*. <https://www.elektronikspot.com/2014/11/memperbaiki-rice-cooker.html>, diakses pada tanggal 19 Maret 2019.
- [7] Miyako. 2017. *Manual book miyako MCM 606 B*. [http://miyako.co.id/assets/manual/IM\\_MCM-6062.pdf](http://miyako.co.id/assets/manual/IM_MCM-6062.pdf), diakses pada tanggal 23 Maret 2019.
- [8] Hensperger, B. 2007. *Not Your Mother's Slow cooker Recipes for Two*. Boston: Harvard Common Press.
- [9] Miyako. 2017. *Slow cooker SC-400*. <http://www.miyako.co.id/product/SC-400>, diakses pada tanggal 23 Maret 2019.
- [10] Nurazizah, E., Ramdhani, M., Rizal, A. 2017. *Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra*. EProceeding of Engineering, Vol.4 No.3 Desember 2017.
- [11] Astria, F., Subito, M., Nugraha, W.D. *Rancang Bangun Alat Ukur PH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway*. Mektrik, Vol. 1 No.1 September 2017.

- [12] Iksan. 2013. Fungsi Limit Switch dan Pengertiannya. <http://fungsi.info/fungsi-limit-switch-dan-pengertiannya/>, diakses pada tanggal 23 Maret 2019.
- [13] Nizar, F.L., Purwanto., Retnowati. 2015. *Sistem Pengendali Kecepatan Motor DC Pada Lift Barang Menggunakan Kontroler PID Berbasis ATMEGA 2560*. Jurnal Skripsi. Universitas Brawijaya.
- [14] Nasution, Y.R., Putri, H., Hariyani, S.Y. 2015. *Perancangan dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino*. Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan Juli 2015
- [15] Kusuma, T., Mulia, T.M. 2018. *Perancangan Sistem Monitoring Infus Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 R2*. STMIK Atma Luhur Pangkal Pinang, 9 Maret 2018.
- [16] Anonymous. Tanpa tahun. WEMOS Electronics. <https://wiki.wemos.cc/products:d1:d1>, diakses pada 25 Maret 2019.
- [17] Djuandi, F. 2011. Pengenalan Arduino. URL: <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- [18] Pratama, H.P., Hikam, M., Sudarmaji, A. 2014. *Rancang Bangun Ruang Uji Temperatur Terkendali Berbasis Mikrokontroler untuk Alat Penjejak Kurva Tertutup Histeresis Elektrik*. FMIPA. Universitas Indonesia.
- [19] Artanto, H. 2018. *Trainer Iot Berbasis Esp8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data Dan Interface Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika Uny*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [20] Andriansyah, A. 2015. *Dasar Sistem Kontrol*. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.
- [21] Kaswidjanti, W., Aribowo, S.A., Wicaksono, B.C. *Implementasi Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto Pada Pengambilan Keputusan Pemberian Kredit Pemilikan Rumah*. Telematika Vol. 10, No. 2, Januari 2014.
- [22] Mubarak, Roy. 2017. *Sistem Cerdas Berbasis Konsep Fuzzy Logic untuk Evaluasi Kinerja Karyawan*. ESIT Vol. XI No. 02 Oktober 2017.
- [23] S. Kusumadewi dan H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010
- [24] Annisa Arsyah, 2015. *Rancang Bangun Sistem Kontrol Kuantitas Gas CO dan CO2 pada Udara dalam Ruang Menggunakan Sistem*

Ventilasi Berbasis Logika *Fuzzy* dan Mikrokontroller. Padang: Universitas Andalas.

- [25] Fauzan Masykur, 2012. Impelementasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode *Fuzzy Logic* Berbasis Web. Semarang: Universitas Diponegoro,
- [26] Prayogo, Rudito. 2012. *Pengaturan PWM (Pulse Width Modulation)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [27] Yuniar, Supardi. 2014. *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Elex Media: Bandung.
- [28] Proleadsoft. 2020. *Mobile App Development*. <https://proleadsoft.com/mobile-app-development/>, diakses pada tanggal 29 Maret 2019.
- [29] Sudiarta, K.G., N. E. Indrayana, dan W. Suasnawa. 2018. Membangun struktur realtime database firebase untuk aplikasi monitoring pergerakan group wisatawan. *Jurnal Ilmu Komputer*

