

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hidayati, Nurlili, Ratna Aisuwarya, Rahmi Eka Putri. 2017. Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Penghangat Nasi Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Jakarta 1-2 November 2017
- [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)
- [3] Department of Human Services. 2005. *Your Guide to Food Safety*. Melbourne: Unit Keamanan Makanan.
- [4] Miyako. 2017. *Rice cooker miyako MCM 606 A*. Diakses melalui <http://miyako.co.id/product/MCM-606-A> (diakses pada 4 Maret 2018)
- [5] Specification for D1 ESP8266EX-Datasheet https://cdn-shop.adafruit.com/product-files/2471/0A-ESP8266_Datasheet_EN_v4.3.pdf (diakses pada 10 Februari 2018)
- [6] HK Shan Hai Group Limited. DS18B20 Waterproof Temperature Sensor Cable <https://www.quick-teck.co.uk/Management/EEUploadFile/1420644897.pdf> (diakses pada 13 Februari 2018)
- [7] Virgono, Agus. 2016. Perancangan Sistem Pengendali dan Monitoring Kecelakaan Mobil Berbasis Vehicular Ad Hoc Network (VANET) Menggunakan Sensor Limit Switch dan Rotary Encoder. Bandung: Universitas Telkom.
- [8] Datasheet of Solid State Relays. http://www.farnell.com/datasheets/2017393.pdf?_ga=1.69385424.1937821725.1493302490 (diakses pada 14 Februari 2018)
- [9] Adriansyah, Andi. 2015. Dasar Sistem Kontrol. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana

[10] Juanda, Angga. 2009. Perancangan Self Tuning PID. Fakultas Teknik Ilmu Komputer Teknik Elektro Unikom, Bandung.

[11] Maerani, R, S. Bakhri.2013.Perbandingan Sistem Pengontrolan PID Konvensional dengan Pengontrolan CMAC, *Fuzzy Logic* dan ANN pada *Water Level Pressurizer*.Sigma Epsilon, Vol 17(3)

[12] Saafat,Nazruddin. 2011 .Android Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet Berbasis Android. Bandung: Informatika

