

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basaria Talarosa, "Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan", vol.6 No.2 : Juli 2005.
- [2] Y. D. Aryandhi dan M. W. Talakua, "Penerapan Inferensi Fuzzy Untuk Pengendali Suhu Ruangan Secara Otomatis Pada Air Conditioner (AC), "Prosiding FMIPA Universitas Pattimura..2013.
- [3] A. S. Rafika, Sudaryono dan W. D. Andiyo, "Prototype Perancangan Sistem Otomatis Pembaca Suhu Ruangan Menggunakan *Output* Kipas dan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,"Jurnal Perguruan Tinggi Raharja. Vol.8No.2, Januari 2015.
- [4] Costa, Reynaldo Revila, "Perancangan Pengatur Suhu Etalase Dengan Metode *Fuzzy logic* Berbasis Arduino" ,Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND , 2018.
- [5] Kinanti, Vega Nataya. "Prototype Penyaring Asap Rokok Pada *Smoking Area* Menggunakan *Pulse Width Modulation* (PWM) Dan Logika Fuzzy Metode Tsukamoto,"Skripsi, Teknik Informatika FT Universitas Halu Oleo,2016.
- [6] Laksono, Heru Dibyo . 2014. "Sistem Kendali". Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- [7] B.Talarosa, "Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan", 6(2) : Juli 2005.
- [8] D-Robotic, "DHT11 *Humidity & Temperature Sensor Data Sheet*," www.droboticsonline.com diakses 20 Oktober 2018
- [9] Mechatronics, "DHT11 & DHT22 *Sensors Temperature and Humidity Tutorial using Arduino*," <http://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/dht11-dht22-sensors-temperature-and-humidity-tutorial-using-arduino/> diakses 20 Oktober 2018

- [10] Embedded Lab. “*Measurement Of Temperature and Relative Humidity Using DHT11 Sensor And PIC Microcontroller*”. <http://embedded-lab.com/blog/measurement-of-temperature-and-relative-humidity-using-dht11-sensor-and-pic-microcontroller/> diakses 20 Oktober 2018.
- [11] Filanda, Hadilla,”Prototipe Sistem Kendali Jarak Jauh Pada Rumah Pintar Dalam Bidang Keamanan dari Kebakaran Berbasis IoT (Internet Of Things) Dan Android” ,Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND , 2018.
- [12] Teknik Elektronika, “Pengertian Motor DC Prinsip Kerja Motor DC”, <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/> diakses 20 oktober 2018.
- [13] Afton, Muhammad. “Simulator Saklar Otomatis Kipas Angin Menggunakan Sensor Suhu”. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [14] Maulana,E.2012. “Pengaturan PWM (*Pulse Width Modulation*) Dengan PLC”. Universitas Brawijaya.Jawa Timur.
- [15] Palukomputer. 2014. “Mengenal Pengertian dan Fungsi *Heatsink* Komputer”. <https://www.elangsakti.com/2015/06/arduino-konsep-dan-cara-kerja-PWM.html>. Diakses pada 27 November 2017.
- [16] Gaddafi Mukhammad, “Analisis Perbandingan Metode Tsukamoto dan Mamdani Dalam Optimasi Produksi Barang”,Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim,2016.
- [17] Munir, Rinaldi. “Pengantar Logika Fuzzy”. Bahan kuliah. Teknik Informatika . STEI ITB.
- [18] Sri Kusumadewi, 2003, “Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya),” Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- [19] Scribe,”Deskripsi dan Narasi *Fuzzy Logic*,” <https://www.scribd.com/document/397198575/Seskripsi-Dan-Narasi-Fuzzy-Logic/> diakses 10 Januari 2019.
- [20] Sutopo,Bambang.”Field Effect Transistor”. Bahan Kuliah. Teknik elektro. FT UGM.2007.