

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ellyas, Abdullah. 2010. *“Rancangan Bangun Pengatur Kecepatan Kipas Pembuangan Menggunakan Sensor Asap AF30 Berbasis Mikrokontroler ATmega8535”*. Tugas Akhir Semarang: Universitas Diponegoro.
- [2] Abdillah Alda Rosi, dkk. 2015 *“Perancangan Dan Implementasi Pengendali Kecepatan Exhaust Fan Berbasis Arduino Dengan Sensor Asap Karbon Monoksida”*. Bandung : Jurnal e-Proceeding of Engineering : Vol.2, No.2:2067-2074
- [3] Kinanti, Vega Nataya.2016.”Prototype Penyaringan Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan PWM dan Logika Fuzzy Tsukamoto
- [4] Nugraha Nunu, dkk.”Aplikasi Pengontrolan Lampu Menggunakan Arduino Uno Dengan Algoritma Fuzzy Logic Berbasis Android”.Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer .Universitas Kuningan
- [5] Dunia Listrik. “Motor Listrik” <http://dunia-listrik.blogspot.sg/2008/12/motor-listrik.html> Diakses 24 September 2014
- [6] ZhapalangE-AutoParts. DENSO Radiator Fan Motor - Myvi / Viva / Avanza [263500-5480] http://store.zhapalang.com.my/product_info.php?products_id=850 6 diakses 20 Februari 2018
- [7] Dunia Listrik. “Motor Listrik” <http://dunia-listrik.blogspot.sg/2008/12/motor-listrik.html> Diakses 24 September 2014
- [8] Beban motor listrik. “Arduino Uno”. <http://zoniaelektro.net/motor-listrik/> Diakses pada 10 September 2017
- [9] D-Robotic.DHT11 Humidity & Temperature Sensor Data Sheet www.droboticsonline.com
- [10] Mechatronics “DHT11 & DHT22 Sensors Temperature and Humidity Tutorial using Arduino” <http://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/dht11-dht22-sensors-temperature-and-humidity-tutorial-using-arduino/>

- [11] 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 Februari 2018
- [12] Koirum Muslihan "Pengertian dan Cara Kerja Sensor PIR" <http://khoirummuslihah.blogspot.sg/2015/06/pengertian-dan-cara-kerja-sensor-pir.html>
- [13] Elektronika dasar "Pengertian dan Kelebihan Mikrokontroler". <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/> Diakses 10 September 2017
- [14] I-Learning. "Pengertian Arduiono Uno". <http://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>. Diakses pada 2 September 2017.
- [15] Kbsezginel [github](https://github.com). LCD DISPLAY. <https://kbsezginel.github.io/raspberry-pi/16x2-lcd-display>. Diakses 20 Februari 2018
- [16] Analog IC Tips "What is Pulse Width Modulation (PWM)?" <https://www.analogictips.com/pulse-width-modulation-pwm/> Diakses 20 Maret 2018
- [17] Kinanti, Vega Nataya. 2016. "Prototype Penyaringan Asap Rokok Pada Smoking Area Menggunakan PWM dan Logika Fuzzy Tsukamoto
- [18] Sri Kusumadewi, 2003, Artificial Intellegence (Teknik dan Aplikasinya), Graha Ilmu Yogyakarta
- [19] Abdurrahman, Ginanjar. 2011. "Penerapan Metoda e Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Persedian Dan Jumlah Permintaan. Universitas Negeri Yogyakarta