

DAFTAR PUSTAKA

- a. I Putu Gede Asrama., 2013., Pengaruh Asap Solder Terhadap Kesehatan dan Minat Belajar Siswa SMK di Bengkel Elektro. www.academia.edu., 5 Maret 2019., Semarang.
- b. Muhammad Syahwil,ST.,MT.,2013., Panduan Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino. PENERBIT ANDI., 7 Maret 2019., Semarang.
- c. Abdul Kadir.,2013., Arduino. PENERBIT ANDI., 20 Maret 2019., Semarang.
- d. Anonim., 2017., Actuator & Robotics Fan DC., www.vcc2gnd.com., 24 Maret 2019., Semarang
- e. Riyanto Sigit.,2007., Robotik, Sensor dan Aktuator. GRAHA ILMU., 1 April 2019.
- f. Randy Maulana, Mochammad Hannats Hanafi Ichsan, Gembong Edhi Setyawan.,2018., Implementasi Pengkondisian Kipas dan Lampu Otomatis Menggunakan Logika Fuzzy. www.docplayer.info., 10 April 2019., Semarang.
- g. Afif Algifari .,2018., Perancangan Kipas Angin Pengatur Suhu dan Kelembapan Ruangan Dengan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Arduino. uin-malang.ac.id., 17 April 2019., Semarang.
- h. Fatma Wulandari, Feryan Romadhon.,2017., Pengatur Kecepatan Motor DC Menggunakan RPM. www.belajar-mikrokontroler-2016.com., 25 April 2019. Semarang.
- i. Abdul Kadir.,2018., Arduino dan Sensor. PENERBIT ANDI., 5 Mei 2019., Semarang.
- j. Heri Andrianto.,2016.,Arduino, Belajar Cepat dan Pemrograman. INFORMATIKA., 10 Mei 2019. Semarang.
- k. Muhammad Syahwil,ST.,MT.,2017., Panduan Mudah Belajar Arduino Menggunakan Simulasi Proteus. PENERBIT ANDI., 22 Mei 2019. Semarang.

- l. Sonoku., 2015., Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Kontrol Kecepatan Motor DC pada Prototype Kipas Angin. www.sonoku.com., 20 Juni 2019., Semarang.
- m. Giri Wahyu Prambudi., 2018., Cara Menggunakan Model Deteksi Gas CO MQ-7 Dengan Arduino., www.cronyos.com., 6 juli 2019., Semarang.
- n. Herul.,2018., Arduino, Tutorial Fuzzy Logic Controller dengan Arduino (Fuzzifikasi)., anakkendali.com., 20 Agustus 2019. Semarang.
- o. Herul.,2018., Arduino, Tutorial Fuzzy Logic Controller dengan Arduino (Rule)., anakkendali.com., 20 Agustus 2019. Semarang.
- p. Herul., 2018., Arduino, Tutorial Fuzzy Logic Controller dengan Arduino (Defuzzifikasi)., anakkendali.com., 20 Agustus 2019., Semarang.