

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2013) 'Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Tingkat Keberhasilan Dosen Mengajar', *AMIK Tunas Bangsa Pematangsiantar*.
- Anria (2011) 'Pengujian Rangkaian Rotary Encoder Menggunakan Hall Effect Sensor Untuk Mengukur Perubahan Tinggi Muka Air', *Institut Pertanian Bogor*.
- Hidayati, Q. and Prasetyo, M. E. (2016) 'Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Fuzzy-PID', *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*. doi: 10.32487/jtt.v4i1.123.
- Indoware (2013) 'Ultrasonic Ranging Module HC - SR04', *Datasheet*. Available at: <http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf>.
- Majid, M. (2016) 'Implementasi Arduino Mega 2560 Untuk Kontrol Miniatur Elevator Barang Otomatis', *UNNES*.
- Mazidi, M. A. (2011) 'Laboran', *LCD (Liquid Crystal Display)*.
- Saputra, D. A. (2013) 'Simulasi Pemrograman Sistem Pengendali Kecepatan Pada Rancang Bangun Mobil Remote Kontrol Menggunakan PWM Berbasis Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan Mikrokontroler Arduino', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Setiawan, D. (2017) 'Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System', *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.
- Sinaga, R. and Situmorang, M. (2015) 'Pengendali Kecepatan Motor DC Menggunakan Sensor Hall Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535', *Universitas Sumatera Utara*. doi: 10.6009/jjrt.KJ00003534360.
- Trinovat, F. (2018) 'Rancang Bangun Sistem Pengereman Otomatis Dan Blind Spot Warning Pada Sepeda Motor', *UIN Alauddin Makassar*.
- Wibowo, S. (2015) 'Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah',

Jurnal Informatika UPGRIS.

Widiarto, Y. D. *et al.* (2018) 'Sistem Penggerak Robot Beroda Vacuum Cleaner Berbasis Mini Computer Raspberry pi', *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer.*