

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Clinton, D. Syauqy, and F. Utamingrum , (2018.). , “Sistem Monitoring RPM Roda Smart Wheelchair Pada Halaman Web Berbasis Ajax Menggunakan Sensor Optocoupler. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 9 , 3065–3073.
- [2] A. Hidayat, P. Pangaribuan, and A. Suhendi, (2019). Monitoring Penyimpanan Dan Penyaluran Energi Listrik. *eProceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2 (hal. 2766–2775). bandung: Universitas Telkom.
- [3] A. Satriadi, Wahyudi, and Y. Christiyono, (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu. *Transient*, vol. 8, no. 1, 2685–0206.
- [4] Amanu, A. F., and I. Setiawan (2011). AKUISISI DATA DAN MONITORING SUHU MESIN, POSISI GIGI PERSNELING, KEMIRINGAN MOTOR DAN MODE CDI PADA MOTOR BALAP. Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [5] Budiawan, T., Sadi, S. (2016). Kontrol Pendingin Ruangan (Fan) Dengan Logika Fuzzy Menggunakan Atmega 8535, LM35 Dan PIR. *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 2, no. 2, 94–105.
- [6] Cahya, A. D. (2019). Pengujian Kinerja Oil Cooler Standar Dan Racing Serta Pengaruh Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- [7] D. S. Purba, P. Pangaribuan, and A. Surya (2018.). , “Pengendalian Suhu Air Dengan Metode Fuzzy Logic Dan Pi Kontroler Water Temperature Control Using Fuzzy Logic and Pi Controller. *e- Proceeding of Engineering*, vol. 05, no. 3, (hal. 4011–4018). bandung: Universitas Telkom.
- [8] Hernadewita, H. (2012). Analisis Peningkatan Waktu Pelayanan Produksi Kendaraan Bermotor Roda Dua pada Perusahaan Manufaktur.
- [9] I. Wibowo, and R. D. Pratiwi. (2017). Pengaruh Citra Merk Dan Kualitas

Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha Mio. *J. Manaj. Bisnis Krisnadwipayana*, vol. 5, no. 3.

- [10] Junaidi, A. (2015.). *Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. IV, no. 3, 62–66.
- [11] Nirwan, S and H. MS. (2020). , “Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Pada Peralatan Elektronik Berbasis Pzem-004T. *Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, 22–28.
- [12] P. V. Ertyan, P. Pangaribuan, and A. S. Wibowo (2019). System monitoring and controlling the aquarium in the maintenance fish from a distance. *e-Proceeding Engineering.*, vol. 6, no. 2 (hal. 3102–3108). bandung: Universitas Telkom.
- [13] Pramesti, N. M. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengendali Air Conditioner Dengan Fuzzy Logic. *Indones. J. Eng. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 23–27.
- [14] Santoso, I. R. (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *JE-Unisla*, vol. 6, no. 2, 41.
- [15] Suprpto, D. E. (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *JE-Unisla*, vol. 6, no. 2, 41.