

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Adha Alfian, A. Tri Hapsari, J. Raya Tengah No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, "Monitoring Listrik Server Dengan *Fuzzy Logic* Melalui IOT dan Aplikasi Web." *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 04, 2023.
- [2] A. Fakultas Teknik, J. Elektro, U. Langlangbuana, J. Karapitan, Z. Fakultas Teknik, and H. Baehaqi, "Sistem kWh Meter Digital Menggunakan Modul Pzem-004T." 2019.
- [3] J. Homepage *et al.*, "IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology) Perbandingan Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Algoritma Naive Bayes Dan K-NN Berbasis IOT," 2022.
- [4] A. N. Fachdillah, A. Prasetyo, and I. P. Astuti, "Perancangan Sistem Monitoring dan Otomasi Pada Hodroponik Menggunakan Algoritma Rule Base Berbasis IoT." 2022.
- [5] A. B. Pradana, B. Wahyu K, D. Kusuma J, F. Zeqlyw H, and T. Roza Y, "Rancang Bangun Pemutus Otomatis Charger Baterai Laptop dengan Algoritma Watchdog Berbasis Single Board Microcontroller," *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, p. 166, Sep. 2021, doi: 10.22373/crc.v5i2.9332.
- [6] H. Chaouchi and T. Bourgeau, "Internet of Things: Building the New Digital Society," *IoT*, vol. 1, no. 1, pp. 1–4, Jun. 2018, doi: 10.3390/iot1010001.
- [7] J. Nasir and J. Suprianto, "Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika V3," vol. 2, pp. 177–186, doi: 10.22202/jei.2017.v3i2.1962.
- [8] W. Widodo, M. Ruswiensari, A. Qomar, I. Teknologi Adhi Tama Surabaya, and P. Elektronika Negeri Surabaya, "Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things." 2022.
- [9] A. G. Smith, *Introduction to Arduino: a piece of cake*. [CreateSpace Independent Publishing Platform], 2011.
- [10] A. Bento, "IoT: Results of an Experimental Survey with Nodemcu, Nextion, DS1307 and NRF24L01+," vol. 4, pp. 969–974, Aug. 2018.
- [11] A. Fakultas Teknik, J. Elektro, U. Langlangbuana, J. Karapitan, Z. Fakultas Teknik, and H. Baehaqi, "SISTEM kWh METER DIGITAL MENGGUNAKAN MODUL PZEM-004T," 2019.

- [12] I. Khalid, “Penerapan Kendali Satu Siklus Untuk Memperbaiki Kinerja Konverter AC-DC Satu Fasa Topologi Jembatan Pada Kondisi Beban Berubah – ubah.”
- [13] M. Imran Bachtiar and K. Riyadi, “Studi Kabel Penghantar pada Instalasi Listrik Gedung Pertemuan Unhas Berstandarisai PUIL 2011,” vol. 18, no. 2, p. 60.
- [14] E. AgungPermana, “Dwifungsi LED (Light Emitting Diode) Sebagai Transmisi Optik Informasi Audio Satu Arah Dan Penerangan Ruang.”
- [15] H. Fitriyah and G. Edhi Setyawan, “Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika *Fuzzy*,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [16] D. Hasan and A. Ismaeel, “Designing ECG Monitoring Healthcare System Based on Internet of Things Blynk Application,” *Journal of Applied Science and Technology Trends*, vol. 1, no. 3, pp. 106–111, Jul. 2020, doi: 10.38094/jastt1336.
- [17] A. Penelitian, S. Haryono, and F. Setio Pribadi, “Pengembangan Jump Power Meter Sebagai Alat Pengukur Power Tungkal,” 2012. [Online]. Available: <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/miki>
- [18] Y. Badruzzaman, J. Teknik, E. Politeknik, and N. Semarang, “Real Time Monitoring Data Besaran Listrik Gedung Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang.”