

## DAFTAR PUSTAKA

Mambang. *Buku Ajar: Teknologi Komunikasi Internet (Internet of Things)*. Jawa Tengah: Pena Persada. 2021.

Budianti, Rani Tiyas. *Internet of Things*. Semarang: Asta Karya Kreativa Media. 2021.

Indonesia, *Peraturan Menteri ESDM Tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (PERSERO)*. Permen No: 28 tahun 2016.

Hartono, Dwi Riyadi. *Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things Menggunakan Metode Simple Exponential Smoothing untuk Prediksi Kebutuhan Energi*. Repository Unissula:2023

Pasha, Sharmad. *Thingspeak Based Sensing and Monitoring System for IoT with Matlab Analysis*. International Journal of New Technology and Research (IJNTR) ISSN: 2454-4116, Volume-2, Issue-6, June 2016 Pages 19-23

S. Handoko, A. Nugroho, B. Winardi, T. Sukmadi, and M. Facta, *Pelatihan Instalasi Listrik Rumah Tangga Di Kelurahan Padangsari Kecamatan Banyumanik*. Pasopati, vol. 2, no. 1. 2020.

A. Arjun Pratikto, *Simulasi Kendali Dan Monitoring Daya Listrik Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP32*, ALINIER J. Artif. Intell. Appl., vol. 3, no. 1, pp. 38 - 48, 2022, doi: 10.36040/alinier. v3i1.4855.

M. F. Pela and R. Pramudita, *Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk*, Infotech J. Technol. Inf., vol. 7, no. 1, pp. 47-54, 2021, doi: 10.37365/jti. v7i1.106.

S. L. Zaen and A. Rozaq, *Sistem Monitoring Pemakaian Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Web*, J. ELKON, Vol. 01, No. 01, pp. 2809-140, 2021.

- A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, *Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino NodeMCU Esp8266*, J. Ampere, Vol. 4, No. 1, p. 187, 2019, doi: 10.31851/ampere. v4i1.2745.
- L. K. Ramasamy and S. Kadry, *Internet of things (IoT)*, Blockchain Ind. Internet Things, no. May, 2021, doi: 10.1088/978-0-7503-3663-5ch1.
- S. Anwar, T. Artono, N. Nasrul, D. Dasrul, and A. Fadli, *Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T*, Pros. Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe, vol. 3, no. 1, pp. 272-276, 2019.
- N. M. Khoa, L. van Dai, D. D. Tung, and N. A. Toan, *an advanced IoT system for monitoring and analysing chosen power quality parameters in micro-grid solution*, Arch. Electr. Eng., vol. 70, no. 1, pp. 173-188, 2021, Doi: 10.24425/aee.2021.136060.
- A. F. Ikhfa and M. Yuhendri, *Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Internet of Things*, JTEIN J. Tek. Elektro Indones., vol. 3, no. 1, pp. 257-266, 2022
- A. H. Saptadi and A. Kiswanto, *Penerapan Platform Blynk dan Aplikasi Berbasis Pemrograman Processing Untuk Menampilkan Hasil-Hasil Pembacaan Sensor Melalui Beberapa Sarana Implementation of Blynk Platform and Processing Programming-Based Application to Display the Results of Sensor Rea*, vol. 5, pp. 188-198, 2022.
- \_\_\_\_\_. *I2C Serial Interface 20x4 LCD Module*. Handson Technology. 2008
- \_\_\_\_\_. *Temperature and Humidity Module DHT11 (Product Manual)*. Guangzhou: Aosong Electronics. 2012.
- \_\_\_\_\_. *FireBeetle ESP8266 IOT Microcontroller SKU: DFR0489*. Tiongkok: DFRobot. 2017
- \_\_\_\_\_. *ESP8266EX Datasheet*. Shanghai: Espressif Systems. 2018