

DAFTAR PUSTAKA

- Ada, L. (2021, 11 15). *PIR Motion Sensor*. Retrieved from Adafruit: <https://cdn-learn.adafruit.com/downloads/pdf/pir-passive-infrared-proximity-motion-sensor.pdf>
- Adam, M. A. (2020). Penerapan IoT untuk Sistem Pemantauan Lampu Penerangan Jalan Umum. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 32-41.
- Ardiansyah, A. (2020). Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things). *Electric Engineering Journal*.
- Components, R. (2020, November 23). *LDR (Light Dependent Resistor) or Photoresistor*. Retrieved from components101: https://components101.com/sites/default/files/component_datasheet/LDR%20Datasheet.pdf
- Developers, G. (n.d.). *Firebase*. Retrieved Juli 25, 2022, from <https://firebase.google.com/>
- Energi. (n.d.). Retrieved Desember 25, 2021, from KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/energi>
- Fatoni, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Energi Listrik pada Ruang Kelas Berbasis Arduino. *EPrints 3 Uty*.
- Groover, M. P. (2015). *Automation, Production System, and Computer-Integrated Manufacturing*. London: Pearson.
- Habibi, F. N. (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017*, 157-162.
- Karolus Thias Widagdo, T. I. (2019). Pemodelan Sistem Monitoring Sensor Curah Hujan Menggunakan Grafana. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1-8.

- Muhammad Amin Bakri, M. F. (2022). Pemantauan Suhu dan Deteksi Gerak Obyek Berbasis IoT pada Ruang Server Menggunakan Thinger.IO. *TELKA*, 74-81.
- Prayoga, R. A. (2022). Perancangan Otomatisasi Pelaporan Pengukuran Penggunaan Energi Listrik Menggunakan Metode Industrial Smart Metering di PT.XYZ. *Open Library Telkom University*.
- Putra, Y. U. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Pada Beban. *Repository UMSU*.
- Saputra, R. (2018). PERBANDINGAN INFLUXDB DAN PROMETHEUS UNTUK SISTEM NETWORK MONITORING. *Open Science Framework*.
- Siregar, D. A. (2020). Rancang Bangun Alat Pengawas Pemakaian Listrik Rumah Tangga Menggunakan Sistem Internet of Things (IoT) Terintegrasi Web dan Telegram. *Repository UIN Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Supriyadi, E. S. (2020). Rancang Bangun System Monitoring dan Kendali Listrik Rumah Tangga Berbasis ESP8266 NodeMCU Rancang Bangun System Monitoring dan Kendali Listrik Rumah Tangga Berbasis ESP8266 NodeMCU. *Sinusoida*, 13-23.
- Syahrul Suci Romadhon, D. (2019). Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter Pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta. *JISICom*, 21-28.
- SYSTEMS, ESPRESSIF. (2016, 07 20). *Espressif*. Retrieved from ESP-NOW Resources: <https://www.espressif.com/en/products/software/esp-now/resources>
- Team, E. S. (2015, Juni 1). ESP8266EX Datasheet.
- Vendi, P. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Web. *SPEKTRUM*, 51-57.

- Wang, C. D. (2013). Guest Editorial - Special issue on internet of things (IoT): Architecture, protocols and services. *IEEE Sensors Journal*, 3505-3508.
- Widodo, M. S. (2014). *Dasar Dan Pengukuran Listrik*. Jakarta: Buku Sekolah Elektronik.
- Yahyaoui, I. (2018). *Advances in Renewable Energies and Power Technologies*. Amsterdam: Elsevier.
- Yohanes Rasuliano Laberto Kelen, B. J. (2018). Implementasi Model-View-Controller (MVC) Pada Ujian Online Melalui Penerapan Framework. *JUKANTI*, 10-16.