

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zurnawita, Prabowo, T. Elektro, P. N. Padang, T. Infotmasi, and P. N. Padang, “Rancang bangun sistem pemantau penggunaan energi listrik,” *Momentum*, vol. 18 No. 1, no. 1, 2016.
- [2] M. A. Alipudin and et. al, “Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot),” pp. 1–11, 2019.
- [3] D. Handarly and J. Lianda, “Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing),” *JEECAE (Journal Electr. Electron. Control. Automot. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 205– 208, 2018.
- [4] Sulistyowati, Riny dan Dedi Dwi Febrianto.2012. Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler.
- [5] Ratna, S. (2020). Sistem monitoring kesehatan berbasis internet of things (IoT). *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 83-87.
- [6] Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(2), 141-148.
- [7] Cloudhost. 2016. Yuk Ketahui Sejarah Singkat Mengenai Internet of Things (IoT). (Online). (<https://idcloudhost.com/yuk-ketahui-sejarahsingkat-mengenai-internet-things-iot/>, diakses 22 April 2018).
- [8] Santoso, A. B. (2013). Pembuatan otomasi pengaturan kereta api, pengereman, dan palang pintu pada rel kereta api mainan berbasis mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1.
- [9] Artiyasa Marina, Rostini ,A.N, Edwinanto, Junfithrana, A.P. (2020). Aplikasi Smart Home Node MCU *IOT* Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. Vol. 7, No. 1.
- [10] Angga, Rida. Pengertian Sensor Pada Rangkaian Elektronika, [Online] April 7, 2015. [Cited: Juni 28, 2020.] <https://skemaku.com/pengertiansensor-padarangkaian-elektronika/>

- [11] M. A. Alipudin and et. al, “. b.–1. (2019). Rancang bangun alat monitoringbiaya listrik terpakai berbasis *internet of things (iot)*.
- [12] R. Hariri, M.A. Novianta, Kristiyana S. (2029). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiraman Tanaman. Jurnal Elektrikal Vol. 6 No. 1.
- [13] S. A. Nugroho, I. K. D. Suryawan, and I. N. K. Wardana, “Penerapan Mikrokontroler Sebagai Sistem Kendali Perangkat Listrik Berbasis Android,” Eksplora Inform., vol. 4, no. 2, pp. 135–144, 2015.
- [14] Tanjung, A. (2015). Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- [15] Putri Eka Pratiwi. AnalisisQoS pada Jaringan Multi Protoko Label Switching (MPLS) Studi Kasus Di Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Intan Cilacap.
- [16] Taufiqullah, “Akurasi dan Kalibrasi Alat Ukur,” www.TN Elektro.com, 2019. Available: Akurasi dan Kalibrasi Alat Ukur.
- [17] Kompas.com (2022). Daftar Harga Listrik Per kWh 2022 untuk Golongan Tarif Non-subsidi.