

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Samsinar, R. R. Fitria Mulyadi, and D. A. Prambudi, “Sistem *Monitoring* Besaran Listrik dan Energi Penerangan Jalan Umum Secara *Realtime* Berbasis Web,” *Resist. (elektRONika kEndali Telekomun. tenaga List. kOmputeR)*, vol. 1, no. 1, p. 7, 2018, doi: 10.24853/resistor.1.1.7-12.
- [2] T. Bini, A. W. Indrawan, and Dasmawati1, “Rancang Bangun Sistem *Monitoring* KWH Meter Berbasis Android,” *Prodiding Semin. Has. Penelit.*, vol. 2018, pp. 144–148, 2018.
- [3] A. A. Khoirudin and I. U. Nadhori, “KWH Meter Digital Prabayar Untuk Skala Rumah Tangga Dengan Menggunakan Sistem Voucher Sub Judul : Pengamanan sistem M-Voucher,” *Politek. Elektron. Negeri Surabaya Inst. Teknol. Sepuluh Nop.*, pp. 1–9, 2016.
- [4] Arsyadany G. Akmalaputri, “Bangun Infrastruktur di 242 Lokasi 3T, PLN Listriki 16 Ribu KK di Provinsi Kalbar,” Jan. 01, 2021. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2021/02/bangun-infrastruktur-di-242-lokasi-3t-pln-listriki-16-ribu-kk-di-provinsi-kalbar> (accessed Sep. 03, 2021).
- [5] M. I. Suga and H. Nurwarsito, “Sistem *Monitoring* KWH Meter berbasis Modul Komunikasi LoRa,” vol. 5, no. 4, pp. 1257–1266, 2021.
- [6] H. B. SANTOSO, S. PRAJOGO, and S. P. MURSID, “Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT),” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 3, p. 357, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v6i3.357.
- [7] M. A. Alipudin and et. al, “Rancang bangun alat *monitoring* biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT),” pp. 1–11, 2019.
- [8] R. T. Hudan, Ivan Safril, “Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things ( Iot ),” *J. Tek. ELEKTRO*, vol. 08, no. 01, pp. 91–99, 2019.
- [9] Triawan, “Mengenal PZEM-004T Modul Elektronik Untuk Alat Pengukuran Listrik - NN Digital | Belajar Arduino, ESP8266 / NodeMCU, STM32, Raspberry Pi, Mikrokontroler dan Teknologi Informasi Lainnya,”

- www.nn-digital.com*, Jul. 10, 2019. <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/10/mengenal-pzem-004t-modul-elektronik-untuk-alat-pengukuran-listrik/> (accessed Sep. 03, 2021).
- [10] Arundati Swastika Waranggani, “Kenali Telkom LoRaWAN, Konektivitas Khusus untuk Internet of Things,” *cloudcomputing.id*, May 31, 2021. <https://www.cloudcomputing.id/layanan/kenali-lorawan-jaringan-khusus-untuk-iot> (accessed Sep. 03, 2021).
- [11] R. F. M. W. Low, P. Long, and R. Transceiver, “Rfm95/96/97/98 ( w ) ,” vol. 98.
- [12] P. Handoko, “Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3,” no. November, pp. 1–2, 2017.
- [13] D. Daryanto, *Teori dan Aplikasi Teknik Listrik*. Yogyakarta: Gava Media, 2021.
- [14] T. Berlian, “Ns = ( rpm ) S =,” *Surya Energi*, vol. 1, no. 1, pp. 39–48, 2016.
- [15] Hendu, “Arus dan Tegangan Listrik - Henduino Library,” Nov. 21, 2020. <https://henduino.github.io/library/ototronik/arus-tegangan/> (accessed Sep. 03, 2021).
- [16] N. F. Puspitasari, “Analisis Rssi ( Receive Signal Strength Indicator ) Terhadap Ketinggian Perangkat Wi-Fi Di Lingkungan Indoor Nila Feby Puspitasari Pendahuluan Latar Belakang Masalah Batasan Masalah Tujuan dan Manfaat Penelitian Dasar Teori Wi-Fi ( Wireless Fidelity ) Ars,” *J. Ilm. Dasi*, vol. 15, no. 04, pp. 32–38, 2018.
- [17] Muhammad Arief, “Pengertian Listrik 1 Fasa dan 3 Fasa,” Oct. 12, 2018. <https://primatekniksystem.com/artikel/pengertian-listrik-1-fasa-dan-3-fasa> (accessed Nov. 10, 2021).
- [18] S.W. Pamungkas, Kusrini, E. Pramono. " Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ". *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi* Vol 7 No 2. 2018.
- [19] Yanto. "Analisis Qos (Quality Of Service) Pada Jaringan Internet (Studi Kasus: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura)". Univ, Tanjungpura. 2018