

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian ESDM. (2010). *Listrik Sangat Penting untuk Kehidupan Masyarakat dan Pertumbuhan Ekonomi*. Diakses pada 9 November 2021, dari <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/listrik-sangat-penting-untuk-kehidupan-masyarakat-dan-pertumbuhan-ekonomi>
- [2] Nababan TS. 2008. *Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga (Studi Kasus pada Pengguna Kelompok Rumah Tangga Listrik PT PLN (Persero) di Kota Medan)*. (Disertasi Doktoral, Universitas Diponegoro, 2008). Diakses dari <https://core.ac.uk/download/pdf/11717671.pdf>
- [3] Ali MF. 2018. *Pengusaha Industri Beralih dari Diesel ke Listrik*. Diakses pada 4 Desember 2021, dari <https://makassar.tribunnews.com/2018/07/11/pengusaha-industri-beralih-dari-diesel-ke-listrik-pln>
- [4] Rahadiansyah R. 2021. *Pertanda Senjakala Mesin Diesel, Pabrik Terbesar Kini Produksi Mesin Listrik*. Diakses pada 4 Desember 2021, dari <https://oto.detik.com/mobil/d-5349546/pertanda-senjakala-mesin-diesel-pabrik-terbesar-kini-produksi-mesin-listrik>
- [5] Dewan Energi Nasional Republik Indonesia. 2019. *Indonesia Energy Outlook 2019*. Diakses pada <https://den.go.id/index.php/publikasi/index/EnergyOutlook>
- [6] Santoso AD & Salim MA. 2019. Penghematan Listrik Rumah Tangga dalam Menunjang Kestabilan *Energi Nasional dan Kelestarian Lingkungan*. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol. 20, No. 2, 263-270.
- [7] Handarly D & Lianda J. 2018. *Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT*. *Jurnal JEECAE* vol. 3, No. 2, 205-208. Diakses pada https://www.researchgate.net/publication/334745230_Sistem_Monitoring_Daya_Listrik_Berbasis_IoT_Internet_of_Thing
- [8] Alipudin AM dkk. 2018. *Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Thing (IoT)*. Diakses pada <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektro/article/view/1031>
- [9] Santoso HB dkk. 2018. *Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT)*. *Jurnal Elkomika* vol.6, no. 3, 357-366

- [10] Agustiyana M, dkk. 2021. *Rancang Bangun Sistem Pemantauan Penggunaan Daya Listrik untuk Utilitas Umum pada Gedung Berbasis IoT*. Diakses pada website Open Library Telkom University
- [11] Arief M. 2018. *Pengertian Listrik 1 Phase dan 3 Phase*. Diakses pada <https://primatekniksystem.com/artikel/pengertian-listrik-1-phase-dan-3-phase>
- [12] Inovasi Guru. *PZEM-004T V3.0 User Manual*. Diakses pada <https://innovatorsguru.com/wp-content/uploads/2019/06/PZEM-004T-V3.0-Datasheet-User-Manual.pdf>
- [13] Admin. 2019. *Get to Know PZEM-004T Electronic Modules for Electrical Measurement Tools*. Diakses pada <https://www.nn-digital.com/en/blog/2019/08/07/get-to-know-pzem-004t-electronic-modules-for-electrical-measurement-tools/>
- [14] Subramanian. 2018. *Relay Module and Working Details*. Diakses pada <https://www.androiderode.com/relay-module-and-working-details/>
- [15] Shwan. 2020. *ACS712 Current Sensor : Features, How it works, Arduino Guide*. Diakses pada <https://www.seeedstudio.com/blog/2020/02/15/acs712-current-sensor-features-how-it-works-arduino-guide/>
- [16] Allegro MicroSystems, Inc. 2007. *Fully Integrated, Hall Effect-Based Linear Current Sensor with 2,1 kVRMS Voltage Isolation and a Low-Resistance Current Conductor*. Diakses pada <https://www.sparkfun.com/datasheets/BreakoutBoards/0712.pdf>
- [17] Mazidi, dkk. *The 8051 Microcontroller and Embedded Systems Using Assembly and C*. Diakses pada <https://pdfcookie.com/download/the-8051-microcontroller-and-embedded-systems-second-edition-muhammad-ali-mazidi-janice-gillispie-mazidi-rolin-d-mckinlay-68v4xr1nklg>
- [18] Khairi MHA. 2021. *Mikrokontroler : Pengertian, Struktur dan Jenis-jenisnya*. Diakses pada <https://www.mahirelektro.com/2020/10/pengertian-mikrokontroler-struktur-dan-jenisnya.html>
- [19] Admin. *How do you select the right MCB or RCBO?*. Diakses pada : <https://electricalapprentice.co.uk/how-do-you-select-the-right-mcb-or-rcbo/>

[20] Purwania, dkk. 2020. *Application of IoT-Based System for Monitoring Energy Consumption*. International Journal of Engineering and Emerging Technology, vol. 5, no. 2, 81-93

[21] Wilianto & Kurniawan A. 2018. *SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAR INTERNET OF THINGS*. Diakses pada <https://ojs.pnb.ac.id/index.php/matrix/article/download/818/785>

[22] Utami.2020. *Analisis Perbandingan Quality of Service Jaringan Internet Berbasis Wireless pada Layanan Internet Service Provider (ISP) Indihome dan First Media*. Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Vol. 25, No. 2, Agustus 2020. Diakses pada <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.223>