

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. P. Wicaksono, I. G. . S. Hernanda, and O. Penangsang, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program,” *J. Tek. ITS Vol. 1, No. 1 (Sept. 2012) ISSN 2301-9271*, vol. 1, no. ISSN: 2301-9271, 2021.
- [2] R. Syahputra, “Tenaga Listrik,” *Transm. Dan Distrib. Tenaga List.*, no. LP3M UMY, Yogyakarta, pp. 249–256, 2016.
- [3] R. Duyo, “Analisis Penyebab Gangguan Jaringan pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis,” *J. Tek. Elektro UNISMUH*, vol. 12, no. 2, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/vertex/article/view/4017>
- [4] Q. A. Putri and A. A. Slameto, “Sistem Pendeteksi Dini Kerusakan Jaringan listrik Berbasis Internet Of Think dengan Data Logger,” *J. Teknol. Inf.*, vol. Vol. XVI, pp. 1–12, 2021.
- [5] 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.
- [6] D. D. Putra and O. Candra, “Monitoring Status Gangguan Listrik Pada Saluran Distribusi Berbasis Arduino,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 7, no. 1, p. 8, 2021, doi: 10.24036/jtev.v7i1.111455.
- [7] P. V. Pembelajaran, J. T. Informatika, P. N. Batam, and J. A. Yani, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Secara Realtime Pada Gangguan Distribusi Listrik Berbasis Iot,” pp. 1–11, 2021.
- [8] M. R. Pratama, “Rancang Bangun Alat Monitoring Kerusakan Trafo Distribusi Berdasarkan Titik Koordinat Berbasis Internet of Things (IoT),” pp. 1–86, 2022, [Online]. Available: <https://eprints.pancabudi.ac.id/id/eprint/2652/>
- [9] N. Digital, “Sensor Arus dan Tegangan PZEM-004T,” -, vol., no., p., 2019.
- [10] I. Chairunnisa and W. Wildian, “Rancang Bangun Alat Pemantau Biaya Pemakaian Energi Listrik Menggunakan Sensor PZEM-004T dan Aplikasi Blynk,” *J. Fis. Unand*, vol. 11, no. 2, pp. 249–255, 2022, doi: 10.25077/jfu.11.2.249-255.2022.
- [11] H. Amri and E. Setio Rini, “JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System,” vol. 9, no. 1, pp. 59–67, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.24036/jtev.v9i1.121267>
- [12] B. Fandidarma, C. Sari, and A. D. Cahyanto, “Perangkat Penunjuk Lokasi berbasis IoT dengan menggunakan Modul GSM SIM 800L dan Modul GPS Neo-6M IoT-based Locator Device using SIM 800L GSM Module and Neo-6M GPS Module,” pp. 155–162, 2023.
- [13] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, “IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS(IoT)PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA,” *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.458.

- [14] A. Sanaris and I. Suharjo, "Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT)," *J. Prodi Sist. Inf.*, no. 84, pp. 17–24, 2020.
- [15] M. Thowil Afif and I. Ayu Putri Pratiwi, "Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.21776/ub.jrm.2015.006.02.1.
- [16] Ubuy, "Baterai Isi Ulang 8650 Baterai Lithium 3.7V 2200mAh," 2021.
- [17] Z. Zulkifli, "Penggunaan Mikrokontroler Atmega 8535 Sebagai Kontrol Cas Aki Digital," *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 36–41, 2016, doi: 10.36982/jiig.v7i1.148.
- [18] M. O tong and M. Khudari, "Perancangan Sistem Charging Baterai Lithium-ion Mmenggunakan DC-DC Buck Converter Dengan Metode Constant Current-Constant Voltage," *J. Ilm. Setrum Artic. Press*, vol. 10, no. 1, pp. 144–154, 2021, doi: 10.36055/setrum.v10i1.11916.
- [19] Visiniaga, "INTERNET OF THINGS," 2020.
- [20] A. Selay *et al.*, "Karimah Tauhid, Volume 1 Nomor 6 (2022), e-ISSN 2963-590X," *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 2963–590X, pp. 861–862, 2022.
- [21] W. Raditya *et al.*, "Penerapan Sistem Keamanan Gerbang Rumah Berbasis Telegram Menggunakan Esp8266," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 93–103, 2023, doi: 10.33365/jtikom.v3i2.2353.
- [22] A. Syam and A. M. Asmidin, "ALAT JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RAIN SENSOR DAN INTERNET OF THINGS (IoT)," *J. Mediat.*, vol. 6, no. 1, p. 27, 2023, doi: 10.26858/jmtik.v6i1.45022.
- [23] F. Mahdia and F. Noviyanto, "211271-Pemanfaatan-Google-Maps-API-Untuk-Pemban," vol. 1, pp. 162–171, 2013.
- [24] Liputan6, "Google Maps adalah Aplikasi Peta Online Gratis," 2023.
- [25] A. Hamid, B. Sukoco, and A. A. Nugroho, "Analisa Drop Tegangan Sambungan Rumah Pada Saluran Kabel Tegangan Rendah (Sktr) Transformator 1 Fasa Di Pt. Pln (Persero) Upj Juwana," *Pros. Konstelasi Ilm. ...*, vol. 15, pp. 494–502, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8622%0Ahttp://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/download/8622/3979>
- [26] R. T. Jurnal, "Studi Analisis Gangguan Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah Dan Upaya Mengatasinya Di Pln Area Tanjung Priok," *Energi & Kelistrikan*, vol. 9, no. 1, pp. 51–59, 2018, doi: 10.33322/energi.v9i1.60.
- [27] N. Aryanto and Maryani Balkis, "Tinjauan Gangguan Jaringan Distribusi 20 Kv Penyulang Muara Aman Pt. Pln (Persero) Ulp Rayon Muara Aman," *JTERAF (Jurnal Tek. Elektro Raflesia)*, vol. Vol I, no. 1, pp. 16–22, 2021.