

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Hudan and t. Rijianto, “rancang bangun sistem monitoring daya listrik pada kamar kos berbasis internet of things rancang bangun sistem monitoring daya listrik pada kamar kos berbasis internet of things (iot),” *jte*, vol. 08, pp. 91–99, 2019, [online]. Available: <https://www.sparkfun.com/datasheets>
- [2] Directorate general of electricity, “konsumsi listrik per kapita meningkat capai 1.109 kwh,” *esdm*, dec. 01, 2021.
- [3] M. I. Suga and h. Nurwarsito, “sistem monitoring kwh meter berbasis modul komunikasi lora,” *pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, vol. 5, no. 4, pp. 1257–1266, 2021, [online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] F. Yanasta perdana and e. Rakhman, “sistem monitoring untuk catu daya berbasis aplikasi mobile,” in *industrial research workshop and national seminar*, jul. 2017.
- [5] P. Riset, i. Bisnis, and d. Oleh, “cloud computing data mining dan data warehouse kecerdasan buatan komputasi komunikasi data dan jaringan komputer mobile computing multimedia dan grafika pemodelan dan aplikasi sistem informasi pengolahan citra pengolahan sinyal teknologi basis data simulasi dan permainan komputer sistem kendali dan robotika akakom y o g y a k a r t a steady, advancing, respectable”.
- [6] A. Goeritno and f. Hendryan, “monitoring dan kendali tegangan jaringan listrik fase-tiga melalui smartphone,” *jurnal resti (rekayasa sistem dan teknologi informasi)*, vol. 6, no. 1, pp. 32–40, feb. 2022, doi: 10.29207/resti.v6i1.3662.
- [7] A. Muhamad alipudin, d. Notosudjono, and d. Bangun fiddiansyah, “rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot) oleh,” *jurnal online mahasiswa*, 2018.
- [8] N. Ida, *engineering electromagnetics*, engineering. Usa: springer international publishing, 2021. Doi: 10.1007/978-3-030-15557-5.

- [9] P. Kuart, h. Daniel hutagalung, d. P. Aji, and d. Prayitno, "pengaruh kuat arus listrik pengelasan terhadap kekerasan lapisan lasan pada baja astm a316." [online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/issue/view/1521>
- [10] D. R. Pattiapon, j. J. Rikumahu, m. Jamlaay, t. Elektro, and p. N. Ambon, "penggunaan motor sinkron tiga fasa tipe salient pole sebagai generator sinkron," *politeknik negeri ambon*, vol. 9, no. 2, 2019.
- [11] "Pengaruh penambahan kapasitor terhadap tegangan, arus, faktor daya, dan daya aktif pada beban listrik di minimarket" *jurnal tekhn elektro*, vol. 9, no. 2, 2017.
- [12] D. Auliya saputra, "rancang bangun alat pemberi pakan ikan menggunakan mikrokontroler," *jurnal ilmiah mahasiswa kendali dan listrik*, vol. 1, no. 1, pp. 7–13, jan. 2020, [online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektro/index>
- [13] C. Rizky afryzar, "pengontrolan lampu jalan otomatis berbasis android dan bluetooth," universitas 17 agustus 1945 surabaya, surabaya, 2018.
- [14] V. Lakshmi, n. Komanapalli, n. Sivakumaran, and s. Hampannavar, "instrumentation, and control select proceedings of i-casic 2020 700th volume of Inee · 700th volume of Inee · 700th volume of Inee · 700th volume of Inee · 700th volume of Inee." [online]. Available: <http://www.springer.com/series/7818>
- [15] E. Sirait and p. Wibowo, "rancang bangun telemetri besaran listrik berbasis android," universitas pembangunan panca budi, medan, 2020.
- [16] S. Anwar, t. Artono, and j. Teknik elektro politeknik negeri padang, "pengukuran energi listrik berbasis pzem-004t," *proceeding seminar nasional politeknik negeri lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [17] P. J. Komputer, "pusat penelitian oseanografi lipi coral reef rehabilitation and management program (coremap) phase ii coral reef information and training centers (critc) materi pelatihan," *coral reef information and training center*.
- [18] N. Soedjarwanto and g. Forda nama, "monitoring arus, tegangan dan daya pada transformator distribusi 20 kv menggunakan teknologi internet of

things,” *jurnal eccis*, vol. 13, no. 3, pp. 31–43, dec. 2019, [online]. Available: <https://jurnaleccis.ub.ac.id/>

- [19] G. Hasna, i. Apsari, s. Pramono, and n. A. Zen, “implementasi regresi linier menggunakan sensor jsn-sr04t untuk monitoring ketinggian air pada tandon air melalui antares,” *jurnal of electronic and electrical power application*, vol. 2, no. 2, 2022.
- [20] J. T. Informatika and d. Komputer, “rancang bangun sistim keamanan perangkat iot dengan metode autentikasi menggunakan json web token pada protokol mqtt skripsi dibuat untuk melengkapi syarat-syarat yang diperlukan untuk memperoleh diploma empat politeknik celvin arya mangkurat 1807422023 program studi teknik multimedia dan jaringan,” politeknik negeri jakarta, jakarta, 2022.