

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hafiz, I. Kuantan Singingi, I. K. Jl Gatot Subroto, K. Nenas, D. Jake, and K. Kuantan Singingi, "Aplikasi Penghitungan Pemakaian Listrik Rumah Tangga Berbasis Android," 2019.
- [2] PT.PLN. (2020), "Statistik-PLN-2020," *P.T PLN(Persero). Jakarta*, 2020.
- [3] B. Maharmi, T. Kardova, J. Teknik Elektro, and S. Tinggi Teknologi Pekanbaru, "Analisa Konsumsi Energi Listrik Rumah Dengan Kendali Otomatis," *J. Sain, Energi, Teknol. Ind.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–43, 2018.
- [4] F. H. Putra, "Rancangan Sistem monitoring Konsumsi Energi Listrik Satu Fasa Pada 3 Ruang Berbeda Berbasis Internet Of Things".
- [5] S. Suryaningsih, S. Hidayat, and F. Abid, "Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet," Universitas Negeri Jakarta, 2016, pp. SNF2016-ERE-87-SNF2016-ERE-90. doi: 10.21009/0305020617.
- [6] E. M. Leny and S. I. Haryudo, "Sistem Current Limiter dan Monitoring Arus serta Tegangan Menggunakan SMS untuk Proteksi pada Beban Rumah Tangga," 2019. [Online]. Available: www.allegromicro.com
- [7] I. Dinata and W. Sunanda, "Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database," 2015.
- [8] U. M. Rifanti, T. N. Padilah, and I. Widyaningrum, "Sistem Dinamik Arus Listrik dengan Persamaan Diferensial Metode Koefisien Tak Tentu," *J. Mat. Integr.*, vol. 15, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.24198/jmi.v15i1.19637.
- [9] S. Gideon and K. P. Saragih, "Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik," 2019.
- [10] A. Von Meier, "Electric Power Systems: A Conceptual Introduction," New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, 2006.
- [11] F. Arifuddin and Y. Santosa, "Simulator Monitoring Daya Pemakaian Listrik Rumah Kos Berbasis Nodemcu," 2022.
- [12] A. Haryanto, "Energi Terbarukan," 2017.
- [13] F. Panduardi, S. Haq, P. Studi, T. Informatika, and P. N. Banyuwangi, "Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry PI Berbasis Android," 2016.
- [14] Y. Efendi, "Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu

Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>

- [15] F. Nur Habibi and S. Setiawidayat Moh Mukhsim, “Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T,” 2017.
- [16] A. Sanaris and I. Suharjo, “Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT),” *Gejayan*, 2020.
- [17] A. Prafanto, E. Budiman, P. P. Widagdo, G. Mahendra Putra, R. Wardhana, and U. Mulawarman, “Pendeteksi Kehadiran Menggunakan ESP32 Untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis,” *J. Teknol. Ter. /*, vol. 7, no. 1, 2021.
- [18] R. Berlianti and F. Fibriyanti, “Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Phasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Mega,” 2020.
- [19] P. Energi, “Standar ANSI yang Diperbarui Mengatasi Kemampuan dan Tantangan Pengukuran Daya Baru,” 2018.

