

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Anwar, T. Artono, and J. Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, "Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T," *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [2] PT.PLN, "Statistik PLN 2021. Buku Statistik PLN 2021," Jakarta, 2021.
- [3] W. Y. WIDIAWAT, "Analisis Klasifikasi Pelanggan Listrik Rumah Tangga Bersubsidi Kota Surabaya Menggunakan Metode Support Vector Machine Dan Naïve Bayes Classifier," p. 59, 2018.
- [4] B. Adi Pratama *et al.*, "IMPLEMENTASI PAJAK KARBON DI INDONESIA: POTENSI PENERIMAAN NEGARA DAN PENURUNAN JUMLAH EMISI KARBON." [Online]. Available: <http://ditjenppi.menlhk.go.id/>.
- [5] K. Wicaksono and T. Wicaksono, "IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING KONSUMSI ENERGI DAN PENGHEMATAN HARGA LISTRIK RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN ARDUINO-UNO DAN LabVIEW," vol. 1, no. November, pp. 828–840, 2021.
- [6] R. Zeaske, "DESIGN , MONITORING AND EVALUATION," no. March, 2003.
- [7] I. G. Ngurah, M. Wiratama, I. M. Sudarma, and I. M. Adhika, "JEJAK KARBON KONSUMSI LPG DAN LISTRIK PADA AKTIVITAS RUMAH TANGGA DI KOTA DENPASAR , BALI," vol. 10, no. 1, pp. 68–74, 2016.
- [8] P. Issn, "INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY BERBASIS MOBILE," vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018.
- [9] F. Nur and S. Setiawidayat, "Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T," vol. 01, no. 01, pp. 157–162, 2017.
- [10] Aprylia, "Smart House Berbasis Web Server Menggunakan ESP 32 Sebagai Door Lock Menggunakan Face Lock," Universitas Sumatera Utara, 2020.
- [11] F. I. Dwinata, M. Y. Darmawan, and M. Sc, "Aplikasi Sensor Cahaya BH1750 Sebagai Sistem Pendeteksi Longsor Berbasis Pergeseran Tanah," no. 11116066.
- [12] I. S. Hudan *et al.*, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK PADA KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) Tri Rijianto Abstrak," vol. 0, no. April, 2018.
- [13] 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.
- [14] F. H. Putra, "Rancangan Sistem monitoring Konsumsi Energi Listrik Satu Fasa Pada 3 Ruang Berbeda Berbasis Internet Of Things," vol. 13, no. 1, pp. 104–116, 2023.
- [15] R. Berlianti and Fibriyanti, "Perancangan Alat Pengontrolan Beban Listrik Satu Fasa Jarak Jauh Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino

Mega,” *Sain, Energi Teknol. Ind.*, vol. 5, no. 1, pp. 17–26, 2020.

