

DAFTAR PUSTAKA

- [1] web.pln.co.id, Penerangan Sementara, 25 Februari 2023, <https://web.pln.co.id/pelanggan/layanan-online>.
- [2] SOP Layanan Khusus Pesta Sesuai Permen ESDM no.31/2014 di Ap2T, amor.pln.co.id
- [3] Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat (AP2T) PLN ULP Ngawi, 2022
- [4] P. Dallie, B.S. Billy, dan W. Tri, "Si Kendali Pesta", Tugas Akhir OJT PLN, hal 5-6, 2017.
- [5] H. Makhabbah, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet", jurnal Teknik Elektro, vol. 09, no.01, pp. 783-785, 2020.
- [6] Z. L., Siska, Solekhan, dan R.A. Imam, "Sistem Monitoring Pemakaian Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Web", jurnal Elkon, vol. 01, no.01, pp. 17-19, 2021.
- [7] A. Widodo, N. Kholis, dan L.Rakhmawati, "Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android", Jurnal Teknik Elektro, vol. 11, no.01, pp. 49-51, 2022.
- [8] W.P. Rista, Desriyanti, dan E. Kurniawan, "Monitoring Pencahayaan Baterai dan Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU) Dengan Sistem Informasi Telegram Berbasis Mikrokontroler", journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA, vol. 4, no.2, pp. 183-186, 2020.
- [9] Fathun, "Ketrampilan Dasar Energi Otomotif", Nilacakra, hal. 135, 2020
- [10] Z.A. Afif, B. Mohammad, T. Santoso, "Kapal Autopilot Berbasis Data Persebaran Ikan", Zifatama Jawara, hal. 20, 2020
- [11] W.A. Al-Hussaibi, R. Abd-Alhameed, dan Z. Rana, "Proceedings of 2nd International Multi-Disciplinary Conference Theme: Integrated Sciences and Technologies, IMDC-IST 2022, 7-9 September 2022, Sakarya, Turkey", EAI Publishing, hal 1392, 2022
- [12] M. Arifin, "Monitoring Pemakaian Listrik Berbasis Mikrokontroller", umsu press, 2022
- [13] V. Siahn, dan H.S. Rismon, "Panduan Lengkap dan Ringkas Pemograman Database dengan python/MySQL", sparta publishing, hal 30, 2020
- [14] M.W. Dewa, dan A.R. Salnan, "Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL", Universitas Brawijaya Press, 2022