

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Lianda, D. Handarly, dan A. Adam, “Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Jarak Jauh Berbasis *Internet Of Things*,” *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, hlm. 79, Mei 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.79-84.
- [2] I. Gusti, P. Mastawan, E. Putra, I. Ayu, dan D. Giriantari, “Monitoring Menggunaan Daya Listrik Sebagai Implementasi *Internet Of Things* Berbasis Wireless Sensor Network,” *Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 03.
- [3] T. Sutrisno, S. Dinata, dan W. A. Nurtiyanto, “Perancangan Panel Distribusi Daya Listrik (SDP) Untuk Gedung Kampus Universitas Sutomo,” *EPIC Journal of Electrical Power Instrumentation and Control*, vol. 5, no. 2, hlm. 177, Jan 2023, doi: 10.32493/epic.v5i2.27538.
- [4] H. Muchtar dan A. Rohman, “Rancang Bangun Proteksi dan Monitoring Pompa Summersible 1 Phasa di PT Mahakam Beta Farma,” vol. 5, no. 1.
- [5] “PERANCANGAN SISTEM PLAMBING DI GEDUNG PERKANTORAN X.”
- [6] “Pengolahan Limbah”.
- [7] “IMPLEMENTASI ARDUINO MEGA 2560 UNTUK KONTROL MINIATUR ELEVATOR BARANG OTOMATIS.”
- [8] D. Azizi dan V. Arinal, “SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN INTERNET OF THING (IOT) BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*, vol. 4, no. 3, hlm. 1808–1813, Sep 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i3.409.
- [9] D. Handarly *dkk.*, “Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing),” 2018.
- [10] S. Hadi, A. S. Anas, dan L. G. R. Putra, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis *Internet Of Things*,” *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 6, no. 1, hlm. 54, Feb 2022, doi: 10.22373/crc.v6i1.10862.
- [11] M. F. Pela dan R. Pramudita, “SISTEM MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS *INTERNET OF THINGS* PADA RUMAH DENGAN MENGGUNAKAN APLIKASI *BLYNK*,” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 7, no. 1, hlm. 47–54, Jun 2021, doi: 10.37365/jti.v7i1.106.