

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, "SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266," *Jurnal Ampere*, vol. 4, no. 1, pp. 187–197, Jun. 2019, doi: 10.31851/AMPERE.V4I1.2745.
- [2] D. P. A. R. Hakim, A. Budijanto, and B. Widjanarko, "Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID," *Jurnal IPTEK*, vol. 22, no. 2, pp. 9–18, Dec. 2018, doi: 10.31284/J.IPTEK.2018.V22I2.259.
- [3] F. Susanto, N. K. Prasiani, and P. Darmawan, "IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI," *Jurnal Imagine*, vol. 2, no. 1, pp. 35–40, Apr. 2022, doi: 10.35886/IMAGINE.V2I1.329.
- [4] M. D. Rahmatya, D. E. S. Simangunsong, and M. F. Wicaksono, "e-Kos sebagai Sistem Informasi Pengelolaan Kos pada Mazasi's House," *Jurnal Teknologi dan Informasi*, vol. 12, no. 2, pp. 176–190, Oct. 2022, doi: 10.34010/JATI.V12I2.8027.
- [5] P. Prasetyawan, S. Samsugi, and R. Prabowo, "Internet of Thing Menggunakan Firebase dan Nodemcu untuk Helm Pintar," *Jurnal ELTIKOM*, vol. 5, no. 1, pp. 32–39, Mar. 2021, doi: 10.31961/eltikom.v5i1.239.
- [6] P. Harahap, F. I. Pasaribu, and M. Adam, "Prototype Measuring Device for Electric Load in Households Using the Pzem-004T Sensor," *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal*, vol. 2, no. 3, pp. 347–361, Jul. 2020, doi: 10.33258/BIREX.V2I3.1074.
- [7] S. Ardhi, T. P. Gunawan, S. Tjandra, and G. L. Dewi, "Penerapan Metode Regresi Linear dalam Pengembangan Pengukuran Aliran Air pada Sensor YF-S201," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 26, no. 01, pp. 10–21, Apr. 2023, Accessed: Jul. 23, 2023. [Online]. Available: <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/article/view/345>
- [8] I. K. W. Gunawan, A. Nurkholis, A. Sucipto, and A. Afifudin, "SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, Jun. 2020, doi: 10.33365/JTIKOM.V1I1.4.

- [9] H. Gusriana, S. Zakir, S. Artikel, and K. Kunci, “Perancangan E-Rapor dengan Memanfaatkan E-Mail sebagai Pelaporan kepada Orang Tua Menggunakan Bahasa Pemrograman Php/MySQL,” *Intellect : Indonesian Journal of Learning and Technological Innovation*, vol. 1, no. 1, pp. 11–24, Jun. 2022, doi: 10.57255/INTELLECT.VIII.14.
- [10] F. Panjaitan and R. Syafari, “PEMANFAATAN NOTIFIKASI TELEGRAM UNTUK MONITORING JARINGAN,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 725–732, Nov. 2019, doi: 10.24176/SIMET.V10I2.3530.
- [11] A. Y. Chandra and P. W. Setyaningsih, “Berchmarking Lingkungan Pengembangan Lokal: Analisis Performa XAMPP, MAMP, dan Laragon,” *Bulletin of Computer Science Research*, vol.5, no. 3, pp. 193-206, 2025.
- [12] PT PLN (Persero), “Penetapan Tariff Adjustment Juli–September 2024,” gambar, dari ‘web.pln.co.id/statics/uploads/...’, diakses 15 Agustus 2024.