

DAFTAR PUSTAKA

- Bin Tahir, T., Rais, M., & Apriyadi HS, M. (2019). Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(2), 55–59. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i2.1313>
- Bramantya Agil, F. (2023). *RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DAN MONITORING ARUS LISTRIK BERBASIS IOT.*
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i1.48>
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendekripsi Suara di Ruangan Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Hudan, Ivan Safril, R. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 08(01), 91–99.
- Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 2721–9100. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kurniawan, E., Pangaudi, D. S., & Widjatmoko, E. N. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Berbasis Android. *Cyclotron*, 5(1), 63–68. <https://doi.org/10.30651/cl.v5i1.8772>
- Nelly Sofi, & Riza Dharmawan. (2022). Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart). *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 53–64. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.125>
- Pongoh, P. J., Sompie, S. R. U. A., & Najoan, M. E. I. (2020). *Implementation of the Internet of Things on Monitoring of Adult Cycling Activities.*
- Qothrunnada, K. (2024). *Rincian Harga Listrik per kWh Terbaru Januari 2024.* Detikfinance. <https://finance.detik.com/energi/d-7127605/rincian-harga-listrik-per-kwh-terbaru-januari-2024#:~:text=Tarif Listrik per kWh Januari 2024,-Berikut merupakan daftar&text=Golongan R-1%2FTR%2C daya 1.300 VA%3A Rp,Rp 1.699%2C53 per kWh>
- Roziqin, Z. (2023). *SISTEM KONTROL DAN MONITORING DAYA LISTRIK RUMAH BERBASIS INTERNET of THINGS.* 4(1), 88–100.
- Sinaulan, O. M., Rindengan, Y. D. Y., & Sugiarto, B. A. (2015). Perancangan

Alat Ukur Kecepatan Menggunakan ATMega 16. *Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(3), 60–70.

Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 581–586. <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/download/659/468>