

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah. (2022). Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things).
- Amirah, A., Salman, S., & Abidin, Z. (2023). Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Bagi Pelanggan Rumah Tangga Berbasis IoT. *CogITO Smart Journal*, 9(2), 368–380. <https://doi.org/10.31154/cogito.v9i2.521.368-380>
- Christanto, I. D., Diharja, R., Mardiono, M., Widayaka, P. D., & Yuwono, A. H. (2022). Mirroring Display KWH Meter untuk Memantau Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 3(2), 161–174. <https://doi.org/10.30812/bite.v3i2.1613>
- Irvandi. (2023). JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro) Perancangan Prototype Alat Monitoring Peralatan Listrik pada Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet Of Things). 08, 20–30.
- Mustafa, S., & Muhammad, U. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Smartphone. *Jurnal Media Elektrik*, 17(3), 127. <https://doi.org/10.26858/metrik.v17i3.14968>
- Pradana, A. A., Yuliantoro, P., & Indriyanto, S. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Daya Listrik 1 Fasa Pada Rumah Tangga Berbasis Internet of Things. *Jurnal SINTA: Sistem Informasi Dan Teknologi Komputasi*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.61124/sinta.v1i1.13>
- Sukadana, I. W., Prayoga, D., & Suriana, I. W. (2021). Sistem Monitoring dan Audit Energi Listrik Berbasis Internet Of Things (IOT). *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(2), 139. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i2.112081>
- Sulasmoro, A. H., & Huda, M. (2024). Implementasi Sim800L Pada Akuisisi Data Kwh Meter Sistem Impulse Dengan Sensor Cahaya Berbasis Iot Untuk Monitoring Biaya Pemakaian Listrik. *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, 13(1), 8–10. <https://doi.org/10.30591/polektro.v13i1.6180>
- Utomo, E. B., Hanafi, N., & Ismail, S. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring kWh-Meter Berbasis Modbus dengan Media Power Line Communication. *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 5(1), 96–100. <https://doi.org/10.33650/jeecom.v5i1.5826>
- Widodo, W., Ruswiensari, M., Qomar, A., Teknologi Adhi Tama Surabaya, I., & Elektronika Negeri Surabaya, P. (n.d.). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. 61
- Garniwa, I. (2023). Integrasi Kamera Pintar IoT untuk Monitoring kWh Listrik dan Deteksi Anomali Pembacaan Meter. *Jurnal Keteknikan Energi, ITPLN*.
- Sidqi, M. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Komunikasi Data Kamera IoT untuk Monitoring Konsumsi Energi Listrik secara Real-Time. *Jurnal Sistem dan Energi Terbarukan, ITPLN*.
- Agtriadi, H. B. (2022). Pengembangan Model Prediksi Konsumsi Energi dari Data Visual kWh Meter Berbasis Machine Learning IoT. *Jurnal Ilmu Komputer dan Aplikasi, ITPLN*.
- Suliyanti, W. N. (2024). Bahan Ajar Cloud Computing – Program Studi Teknik Informatika ITPLN. ITPLN Repository.
- Meilia, M. N. I. S. (2023). Studi Ketersediaan dan Optimasi Bandwidth untuk Sistem Monitoring Kamera IoT pada Infrastruktur Energi. *Jurnal Telematika Energi, ITPLN*.
- Morris, J. C. (2015). Image-Based Energy Monitoring System Using Digital Optical Sensing for Smart Meter Applications. Grance, T., & Mell, P. (2011). The NIST definition of cloud computing (Special Publication 800-145). National Institute of Standards and Technology (NIST)