

DAFTAR PUSTAKA

- Amru, A. A., Sara, I. D., & Syahrizal, S. (2021). Manajemen Pemakaian Pulsa Listrik Pelanggan Meter Prabayar. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 6(1).
- FIRMANSYAH, V. (2019). IoT Sistem Monitoring Meter Kwh Digital Menggunakan Sensor Ldr Dan Codeigniter Api Service. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 9(01), 18-25.
- Khamidah, M. (2022). AKTIVATOR TOKEN KWH METER MENGGUNAKAN MOTOR SERVO SG90 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO.
- Kurnianto, D., Wijaya, A., & Amanaf, M. A. (2022). Sistem Pengisian Token Listrik Jarak Jauh Berbasis IoT pada Alat Ukur Listrik Rumah. *TELKA-Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 8(1), 14-23.
- NURFAIZI, A. (2022). Sistem Monitoring Meteran Listrik Berbasis Iot Untuk Listrik Prabayar.
- Listrik untuk Kehidupan yang Lebih Baik. (n.d.). Retrieved from <https://web.pln.co.id/pelanggan/listrik-pintar>
- Tama, A. R., & Winardi, S. (2022). MONITORING ARUS LISTRIK DAN KONTROL CIRCUIT BREAKER UNTUK ARUS LEBIH BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *JURNAL TEKNOLOGI DAN ILMU KOMPUTER PRIMA (JUTIKOMP)*, 5(2), 87-93.
- Widyawarman, D., & Hastono, T. (2023). Sistem Monitoring Kwh Meter Digital Berbasis IOT Pada Laboratorium Peralatan Medis. *Journal Online of Physics*, 8(3), 80-86.

Lilihata, J. A., Tumbelaka, H., & Khoswanto, H. (2023). Sistem Kendali Jarak Jauh Untuk Pemutusan dan Penyambungan kWh Meter Dengan Ponsel. *Teknika*, 12(2), 138-143.