

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurfaizi, A., Paputungan, I. V., & Irianto, K. D. (2022). Meteran Listrik Cerdas Berbasis IoT Home Automation Untuk Layanan Listrik Prabayar. *AUTOMATA*, 3(2).
- [2] NURFAIZI, A. (2022). Sistem Monitoring Meteran Listrik Berbasis IoT Untuk Listrik Prabayar.
- [3] Amru, A. A., Sara, I. D., & Syahrizal, S. (2021). Manajemen Pemakaian Pulsa Listrik Pelanggan Meter Prabayar. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 6(1).
- [4] NURFAIZI, A. (2022). Sistem Monitoring Meteran Listrik Berbasis IoT Untuk Listrik Prabayar.
- [5] Santoso, H. B., Prajogo, S., & Mursid, S. P. (2018). Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3), 357.
- [6] Widiasari, C. (2020). Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengontrolan Perangkat Elektronik Berbasis IoT. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (p. 342).
- [7] Revadiaz, E., Fatkhurrokhman, M., & Aribowo, D. (2022). Prototype Automated Manipulator Robot Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT). *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 8(2), 439-450.
- [8] Syukhron, I., & Rahmadewi, R. (2021). Penggunaan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kontrol Jarak Jauh pada Sistem Kompos Pintar Berbasis IoT. *vol*, 15, 11.
- [9] Manullang, A. B. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *Jurnal Informatika dan Rekayasa*

Elektronik, 4(2), 163-170.

- [10] Kevin, K., & Bacharuddin, F. (2017). Sistem Peringatan Sisa Pulsa Pada Kwh Meter Digital Prabayar. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 19(1), 68-80.
- [11] Rahmat, A. W.(2020). Sistem Perhitungan Barang Otomatis Berbasis ESP8266 menggunakan Infra RED pada PT TIRTA VARIA INTIPRATAMA. *Universitas Raharja*, 50-63.
- [12] Santoso, K. A., & Prasetya, D. A. (2020). Rancang Bangun kWh Meter Digital Berbasis IoT.
- [13] Ridwan, R., Mulia, S. B., & Rosid, A. I. (2023). Sistem Pemantauan Penggunaan Listrik Rumah Tangga Dengan Website Berbasis IoT. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 4(2).
- [14] Kurniawan Aji Santoso, Dedi Ary Prasetya (2020). Rancang bangun kWh meter digital berbasis IoT. Universitas Muhammadiyah Surakarta