

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arifin, N., Syafutra, R., #2, L., & Gapy, M. (n.d.). *Rancang Bangun Prototype Power Meter 1 Fasa Berbasis Mikrokontroller Atmega328P*.
- [2] Badruzzaman, Y., Teknik, J., Politeknik, E., & Semarang, N. (n.d.). *Real Time Monitoring Data Besaran Listrik Gedung Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang*.
- [3] Bagajewicz, M., Fuxman, A., & Uribe, A. (2004). Instrumentation network design and upgrade for process monitoring and fault detection. *AIChE Journal*, 50(8), 1870–1880.
<https://doi.org/10.1002/aic.10279>
- [4] Cahyono, B., Budijanto, A., Alif, Y., & Utama, K. (n.d.). *PROTOTIPE PANEL MONITORING LAMPU LISTRIK TERPUSAT MENGGUNAKAN KOMUNIKASI RS485*. www.arduino.cc
- [5] Chandra, S. D. (n.d.). *IZIN MENGEMUDI (SIM) DI KEPOLISIAN RESORT*.
- [6] Hudan, I. S., & Rijianto, T. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK PADA KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. <https://www.sparkfun.com/datasheets>
- [7] Hudan, Ivan Safril, R. T. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (lot). *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 08(01), 91–99.
- [8] Imran, A., & Rasul, M. (2020). *PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32* (Vol. 17, Issue 2).
- [9] Indra Inasa-, Y., Pahlanop Lapanporo-, B., Sanubary -, I., Fisika, P., & Universitas Tanjungpura, F. (2018). *Rancang Bangun Alat Kontrol Pemakaian Energi Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P pada Rumah Indekos*. 6(3), 220–227.
- [10] *Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)*. (n.d.).
- [11] Mu, A. (n.d.). *PERENCANAAN SISTEM DISTRIBUSI LISTRIK PELAKSANAAN PROYEK APARTEMEN*.
- [12] *Rancang Bangun Komunikasi Kwh Meter 3 Fasa Berbasis Internet Of Things (IoT) Menggunakan Wi-Fi*. (n.d.).
- [13] Reza, A. (n.d.). *Naspub FINAL Azra Reza S.H.*
- [14] Romadhon, M. R., & Arrofiq, M. (2020). ANALISIS TRAFIK DATA PADA SISTEM PEMANTAU ARUS LISTRIK PANEL HUBUNG BAGI. In *Journal of Internet and Software Engineering* (Vol. 1, Issue 1).
- [15] Untoro Suwarno, D. (2021). *SISTEM MONITORING UNTUK BERBAGAI VARIABEL ELEKTRONIS MENGGUNAKAN PROTOKOL MODBUS DAN KOMUNIKASI RS485*.
- [16] 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*.
- [17] Zulkarnain Nasibu, I., Musa, W., & Riana Haras, A. (2022). *Rancang Bangun Power Meter Berbasis Arduino*. 4.