

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, -, Zuklarnain, -, & Baehaqi, H. (2019). Sistem kWh Meter Digital Menggunakan Modul PZEM-004T. *Jurnal TIARSIE*, 16(1), 29.
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifita Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7.
- Arifin, M. N., Penghitung, P., Listrik, B., & Meter, P. (2020). Sistem Monitoring Kwh Meter Berbasis Pc Dilengkapi Dengan Program Penghitung Biaya Listrik. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 12, 39–42.
- Doni, R., & Rahman, M. (2020). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot ( Internet of Thing ) Menggunakan Nodemcu ESP8266. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Unnes*, 8(2), 516–522.
- Habibi, F. N., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*, 1(1), 157–162.
- Hidayah, M. N., Alfita, R., & Aji, K. (2020). Implementasi Internet of Thing untuk kontrol dan monitoring kwh meter pascabayar. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(3), 161–170.
- Muhamad Alipudin, A., Notosudjono, D., & Bangun Fiddiansyah, D. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet Of Things (Iot) Oleh. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1–11.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., (2016). Sistem Monitoring kWh Meter Analog Berbasis SMS Gateway. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 8(2), 128.
- Mulwinda, A., Defi, R., Putri, M., & Suni, A. F. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Android Untuk*. 1–8.
- Mustafa, S., & Muhammad, U. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Smartphone. *Jurnal Media Elektrik*, 17(3), 127.
- Nusa, T., Sompie, S. R. U. A., & Rumbayan, E. M. (2021). Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(5), 19–26.
- Padang, I. T., & Syofian, A. (2020). Alat Monitoring Kelistrikan Rumah Tangga Berbasis Blynk. *Jurnal Online Mahasiswa*, 9(2), 2–5.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban

Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187.

Prakash, A. (2018). A logic of corporate environmentalism: “Beyond-compliance” environmental policymaking in Baxter International Inc. and Eli Lilly and Company. *ProQuest Dissertations and Theses*, VI(01), 329.

Ramady, G. D., Yusuf, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., & Lestari, N. S. (2020). Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 212–218.

Sulistyowat, R., & Febriantoro, D. D. (2019). Perancangan Prototype Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Iptek*, 16, 10–21.

Supriyadi, E. (2020). *Rancang Bangun System Monitoring dan Kendali Listrik Rumah Tangga Berbasis ESP8266 NodeMCU*. XXII(4), 13–23.

Utama, Nurvia. Sutedjo. Efendi, M. Z. (2019). Sistem Monitoring Kwh Meter 3 Phase Dan Kalkulasi Biaya Pemakaian. *Jurnal Elektro, PENS-ITS Surabaya*, 1, 2–6.

Widyawarman, D., & Hastono, T. (2023). *Sistem Monitoring Kwh Meter Digital Berbasis Iot Pada*. *Jurnal Iptek*, 9(07), 80–86.

Wirasasmitha, R. H., Prihatmoko, D., Supriyadi, M., Hamzanwadi, U., Islam, U., & Ulama, N. (2022). Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Pada Kwh Meter Menggunakan Arduino Dan Sms Gateway Monitoring Electricity Consumption Kwh Meter Based Using. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol. 4 No.(2), 2555–2562.