

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suryadi, “Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld dan RTC ( Real Time Clock ) Arduino,” *J. Teknol. Dan Rekayasa*, vol. 2, no. 1, hal. 14, 2017.
- [2] E. Permana dan R. Hidayat, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS Gateway Menggunakan Mikrokontroler,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 2, hal. 1–15, 2017.
- [3] M. A. Alipudin dan et. al, “Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT),” *J. Eng.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–11, 2019.
- [4] S. Meliala, R. Putri, S. Saifuddin, dan M. Sadli, “Perancangan Penggunaan Panel Surya Kapasitas 200 WP On Grid System pada Rumah Tangga di Pedesaan,” *JET (Journal Electr. Technol.*, vol. 5, no. 3, hal. 100–111, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3544>.
- [5] D. Suryana, “Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah,” *UNDIP Tembalang, Semarang*, hal. 1–7, 2013.
- [6] K. dan F. A. . Nadliroh, “Jurnal Pendidikan Teknik Mesin,” *Nozel*, vol. 01, no. 01, hal. 09–22, 2019.
- [7] Bahrin, “Sistem -Kontrol-Penerangan-Menggunakan-Ar-9Ae949F0,” vol. 9, hal. 282–289, 2017.
- [8] S. Ulfah Tian, “PROTOTIPE SISTEM MONITORING
- [9] P. Harahap, F. I. Pasaribu, dan M. Adam, “Prototype Measuring Device for Electric Load in Households Using the Pzem-004T Sensor,” *Budapest Int. Res. Exact Sci. J.*, vol. 2, no. 3, hal. 347–361, 2020.
- [10] Edilla, A. Akhyan, dan A. Panjaitan, “Miniatur Smart Home Berbasis SMS dan Arduino,” *J. Elem.*, vol. 5, no. 2, hal. 28–40, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>.
- [11] A. Yudhana, M. Ramadani, A. C. Subrata, dan H. S. Purnama, *Otomasi Dan Instrumentasi Untuk Proyek Smart Farming Dan Smart Glove*, no. September. 2018.
- [12] S. Voltage, O. Temperature, S. Temperature, I. Current, dan P. Dissipation, “Analog Current Output Type Ambient Light Sensor IC,” no. 10046, hal. 1–9, 2010.