

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Fikri, M. & Husada, H., 2017. :*"Rancang Bangun Ruang Pintar Minimalis Tenaga Surya dengan Sistem Kontrol Berbasis Arduino"*. Jurnal Sutet, Vol. 7 (2), pp. 11-115.
- Anwar, S. et al., 2019. Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, Vol. 3(1), pp. A272-A276.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE), 2019. *Peluang Besar Kejar Target EBT Melalui Energi Surya*. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/09/26/2348/peluang.besar.kejar.target.ebt.melalui.energi.surya>. [9 Maret 2021].
- Erdin, U., 2021. *"Rancang Bangun Sistem Kendali Dan Monitoring Peralatan Listrik Dalam Skala Rumah Tangga Berbasis Web"*. Jurnal Teknologi Elektro, Vol. 12 (1), pp. 1-5.
- Gumilang, M. A. & Rakhmad, H., 2020. *"Rancang Bangun Monitoring Daya Listrik untuk Aplikasi Sistem Tenaga Surya Berteknologi Smart Grid pada Skala Rumah Tinggal"*. Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT), Vol. 7 (2), pp. 66-70.
- Kurniawan, N., 2020. *Sistem Monitoring Energi Listrik dan Pengendali Automatic Transfer Switch (Ats) Dengan Internet of Things untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya*, Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- PT PLN (Persero), 2020. *Statistik PLN 2019*. <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2020/11/Statistik-Indonesia-2019.pdf> [10 Maret 2023].
- Putra, D. C. P. et al., 2023. *"Perancangan Smart Home Base Berbasis IoT untuk Skala Perumahan"*. Journal of Engineering Science and Technology (JESTY), Vol. 1 (2), pp. 86-95.
- Putra, G. P., Divayana, Y. & Rahardjo, P., 2022. *"Rancang Bangun Sistem Smart Home pada Rumah Kos Berbasis Internet of Things"*. Jurnal SPEKTRUM, Vol. 9 (1), pp. 136-142.
- Satria1, D., Yanti, Y. & Maulinda, 2017. *"Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Bel Sekolah Berbasis Arduino Uno dengan Antarmuka Berbasis Web"*.

- Menggunakan Ethernet Web Server". Serambi Engineering, Vol. 2 (3), pp. 141-147.*
- Siburian, R., 2012. *"Pertambangan Batubara : Antara Mendulang Rupiah dan Menebar Potensi Konflik". Masyarakat Indonesia, Vol. 38 (1), pp. 69-92.*
- Tri, V., Widyaningrum & Pramudita Dwitya, Y., 2017. *"Rekayasa Prototype Smart Home berbasis Mikrokontroler". Jurnal Ilmiah Rekayasa, Vol. 10 (2), pp. 92-98.*
- Vitria, R., Dewi, R. & Ariesta, D. O., 2020. *"Prototipe Sistem Keamanan Rumah Pintar pada Komplek Perumahan". JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa), pp. Vol 5 (1) 33-41.*