

DAFTAR PUSTAKA

- Awan Setiawan, Muhammad Fahmi Hakim, Mudjiono, Irwan Heyanto/Eryk, & Satrio Pamungkas Bayu Aji Wibowo. (2022). Suplai Daya Cadangan Menggunakan Sistem Hybrid. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 3(2), 35–41. <https://doi.org/10.33795/jtia.v3i1.94>
- Bawotong, V. T. (2015). Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1–7.
- Caraka, R. E. (2017). Simulasi Kalkulator Energi Baru Terbarukan (Ebt) Guna Memenuhi Ketahanan Energi Di Indonesia. *STATISTIKA: Journal of Theoretical Statistics and Its Applications*, 16(2), 77–88. <https://doi.org/10.29313/jstat.v16i2.1956>
- Gillbert, H., & Hidayat, R. (2022). Design of a backup voltage supply in a medium-voltage cubicle control panel circuit when a blackout occurs from PLN. *IEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.21070/jeeeu.v6i1.1414>
- Ginting, P. P., Gani, A., & Manurung, M. (2020). Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Listrik, Atas Pemadaman Oleh PT PLN Kisaran. *Jurnal Tectum*, 1(2), 250–257. <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jt/article/view/1279>
- Hammam, M., & Feriansah, A. (2020). RANCANG BANGUN UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS) BERKAPASITAS DAYA 1500 WATT DENGAN SISTEM SOFT START Studi Kasus: Laboratorium *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah ...*, 5(1), 32–45. https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/cahaya_bagaskara/article/view/1055
- Harahap, A. P., Dwiono, W., & Harpawi, N. (2012). *Rangkaian Perangkat Keras Pengalih Sumber Listrik Berbasis SMS*. 5(June), 40–49.
- Hiron, N., Busaeri, N., Sutisna, S., Nurmela, N., & Sambas, A. (2021). Design of hybrid (Pv-diesel) system for tourist island in karimunjawa indonesia. *Energies*, 14(24). <https://doi.org/10.3390/en14248311>
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola Menggunakan Sensor LDR dan Sensor Air. *Kitektro*, 2(1), 35–42.
- Kholiq, I. (2012). Editorial Board. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 4(1), i. [https://doi.org/10.1016/s1877-3435\(12\)00021-8](https://doi.org/10.1016/s1877-3435(12)00021-8)
- Liun, E. (2011). Potensi Energi Alternatif Dalam Sistem Kelistrikan Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir IV*, 311–322.
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 1.

<https://doi.org/10.24843/jekt.2018.v11.i01.p01>

- Setiawan, I. K. A., Kumara, I. N. S., & Sukerayasa, I. W. (2014). Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Satu MWp Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih, Bangli. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 13(1), 27–33.
- Subianto, S. (2021). Analisis Penggunaan Uninterruptible Power Supply (Ups) Terhadap Pembebanan Daya Stasiun Relay Rajawali Televisi Palembang. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 21–30. <https://doi.org/10.36546/jte.v9i1.275>
- Sulistiyanto, S., Aperilian Damara, T. P., Mustaqim, A., Devyce, A., & Adawiyah, R. (2021). “JAYUS” Meja Payung Solar Cell. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 8(1), 23–25. <https://doi.org/10.21107/triac.v8i1.10237>
- Suryaningsih, S., Hidayat, S., & Abid, F. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet*. V, SNF2016-ERE-87-SNF2016-ERE-90. <https://doi.org/10.21009/0305020617>
- Syukri, M. (2010). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 9(2), 77–80. <https://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/167/160>
- Vieky K. Najoan, J. O. W. P. L. M. (2017). Rancang Bangun Multiple-UPS Switching System Berdasarkan Variasi Beban Menggunakan Microcontrolle. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(3), 133–140.
- Warjono, S. (2015). Rancang Bangun uninterruptible Power Supply (Ups) 1300 Va. *Orbith*, 11(3), 209–213.