

## DAFTAR ACUAN

- [1] L. Hakim, “Smart Monitoring Uninterruptible Power Supply (Ups) Pada Data Center Universitas Lampung,” *J. Tek. Elektro*, vol. 2016, 2016.
- [2] Suganda, “Analisis kinerja uninterruptible power supply (ups) sebagai catu daya sementara pada visual aids airport lighting system (vaals) di bandara depati amir bangka tengah,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 2019, 2019.
- [3] F. Firdaus *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Emergency Energi Listrik Untuk Konsumen Rumah Tangga Golongan R1,” vol. 5, no. 1, pp. 38–46, 2018.
- [4] S. Warjono and Suryono, “Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply (Ups) 1300 Va,” *Orbith*, vol. 11, no. 3, pp. 209–213, 2015.
- [5] A. Sidiq and M. Saukani, “Modifikasi Ups Ica Ce 1200 Va / 600 W Untuk Penerangan Fakultas Teknik Mesin Menggunakan Accu 24 Volt 60 Ah,” *Al-Jazari J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 62–66, 2018, doi: 10.31602/al-jazari.v3i2.1618.
- [6] D. Muliadi, “Rancang Bangun Ups Fasa Tunggal Berbasis Mikrokontroler Atmega 328,” vol. 2019, pp. 7–37, 2019.
- [7] U. Sultan and A. Tirtayasa, “ANALISA PENGUJIAN TEGANGAN TEMBUS MENGGUNAKAN APPLIED POTENSIAL TEST PADA CURRENT TRANSFORMATOR UNIT CT / VT,” vol. 2, no. 1, pp. 231–239, 2019.
- [8] J. Tera, G. F. Pratiwi, and B. Ayuningtyas, “DESAIN RECTIFIER PADA TEKNOLOGI CMOS AMS 0.35  $\mu\text{m}$  UNTUK Mendukung TAG RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) PASIF 13.56 MHz,” vol. 1, no. 1, pp. 39–48, 2021.
- [9] R. M. Hamid, R. Rizky, M. Amin, and I. B. Dharmawan, “Rancang Bangun Charger Baterai Untuk Kebutuhan UMKM,” *JTT (Jurnal Teknol. Terpadu)*, vol. 4, no. 2, p. 130, 2016, doi: 10.32487/jtt.v4i2.175.

- [10] M. Ari, *Emergensi Energi Listrik Pada Kamar Operasi Di Rumah Sakit Menggunakan Uninterruptible Power Supplies ( Ups )*. 2015.
- [11] A. Kurniawan, D. T. Elektro, F. Teknik, and U. Indonesia, “Analisis Pengujian Kinerja Ups Statis,” *J. Tek. Elektro*, vol. 2020, no. unt, pp. 1–125, 2020.
- [12] J. Teknik, E. Industri, P. Elektronika, and N. Surabaya, “Rancang Bangun Ups Berbasis Mikrokontroler,” 2011.
- [13] P. E. Pambudi, A. Duniawan, and S. Fahmi, “Vol . 12 No . 1 Agustus 2019 ISSN : 1979-8415 PENENTUAN WAKTU OPERASIONAL UPS PADA SISTEM CATU DAYA OTOMATIS TRANSISI PLN-GENSET Vol . 12 No . 1 Agustus 2019 ISSN : 1979-8415,” vol. 12, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [14] M. D. Tobi and A. Mappa, “Sistem Automatic Switch Redundant Ups Untuk Beban Essensial,” *Electro Luceat*, vol. 5, no. 1, pp. 35–45, 2019, doi: 10.32531/jelekn.v5i1.144.
- [15] J. Arifin<sup>1)</sup>, I. E. Dewanti<sup>2)</sup>, and Danny Kurnianto<sup>3)</sup>, “Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC menggunakan Smartphone,” *Media Elektr.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–29, 2017.

## DAFTAR BACAAN

- M. S. and A. Sunarko, “Analisis Pengaruh Ups Terhadap Kinerja Perangkat Komputer,” *Int. Stand. Ser. Number*, vol. 01, no. 1979–2409, p. 11, 2008.
- Z. Fanani, “Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply (Ups) Dengan Energi Hybrid,” pp. 1–8.
- V. T. Bawotong, D. J. Mamahit, M. Eng, and S. R. U. A. Sompie, “Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 1, pp. 1–7, 2015.
- V. K. Najoran, J. O. Wuwung, P. L. Manembu, and J. T. Elektro-ft, “Rancang Bangun Multiple-UPS Switching System Berdasarkan Variasi Beban Menggunakan Microcontroller,” vol. 6, no. 3, pp. 133–140, 2017.