

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Kandau and Munawaroh, “PENGARUH PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DAN DIFFERENTIATION PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PADA ERNI DIMUSM DI MEDAN JOHOR,” *J. Inov. Penelit.*, vol. 4, no. No.2, pp. 547–554, 2023.
- [2] R. Novita and S. Widodo, “SISTEMATIKA IMPLEMENTASI INOVATIF TERHADAP PEMBELAJARAN PENDIDIKAN PANCASILA MAHASISWA,” *J. Pendidik. LPPM UNRI*, vol. 14, no. 1, pp. 87–94, 2023, [Online]. Available: <https://jp.ejournal.unri.ac.id/index.php/JP/index>
- [3] K. Rahmatia, S. S. Sumendap, and F. V. I. A. Koagouw, “PENTINGNYA PENGGUNAAN JARINGAN WI-FI DALAM MEMENUHI KEBUTUHAN INFORMASI PEMUSTAKA PADA KANTOR PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN DAERAH KOTA TIDORE KEPULAUAN,” *Acta Diurna*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [4] M. A. A. Azharry and A. Lorenza, “Analysis Of The 200 KVA Power In UPS (Unintrruptible Power Scale) System at The Airport Terminal Of PT. Angkasa Pura II (Persero) Analisis Sistem Kerja UPS (Uninterruptible Power Supply) Power Scale 200 kVA Terminal Bandara PT. Angkasa Pura II (Persero),” *IJEERE Indones. J. Electr. Eng. Renew. Energy*, vol. 1, no. 1, pp. 13–20, 2021.
- [5] A. Marluthy¹ and D. I. Halilah², “Peran Kualitas Pelayanan Penyedia Internet Terhadap Kepuasan Pelanggan,” *J. Ris. Bisnis dan Investasi*, vol. 5, no. 1, p. 33, 2019, [Online]. Available: www.topbrand-award.com
- [6] N. Pratama and B. D. Cahyono, “IMPLEMENTASI UPS (UNINTERUPPTIBLE POWER SUPPLY) SEBAGAI BACKUP DAYA CADANGAN DI PT. ASDP INDONESIA FERRY,” *J. Tek. Mesin, Ind. Elektro Dan Inform.*, vol. 1, no. 4, pp. 83–93, 2022.
- [7] J. R. SETIAWAN, “ANALISIS KINERJA UPS 2 KW STATIS TERHADAP VARIAN BEBAN PADA BEBERAPA TINGKAT PEMBEBANAN DI PT.INDOSAT,Tbk. PALEMBANG,” UNIVERSITAS TRIDINANTI PALEMBANG, 2021.
- [8] A. Mardiyanto, “EMERGENSI ENERGI LISTRIK PADA KAMAR OPERASI DI RUMAH SAKIT MENGGUNAKAN UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLIES

- (UPS),” 2015.
- [9] S. Calvin and A. K. Albahar, “ANALISIS PENGUJIAN KINERJA UPS ITA 16 KVA PADA VARIASI BEBAN DI RSUD BOGOR,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 11, no. 1, pp. 35–42, 2023.
- [10] W. P. Perdana, R. N. Hasanag, and H. S. Dachlan, “EVALUASI KEANDALAN SISTEM TENAGA LISTRIK PADA JARINGAN DISTRIBUSI PRIMER TIPE RADIAL GARDU INDUK BLIMBING,” *J. EECCIS*, vol. III, no. 1, pp. 6–12, 2009.
- [11] D. Aribowo, Desmira, and D. A. Fauzan, “SISTEM PERAWATAN MESIN GENSET DI PT (PERSERO) PELABUHAN INDONESIA II,” *Pros. Semin. Nas. Pendidik. FKIP Univ. Sultan Ageng Tirtayasa*, vol. 3, no. 1, pp. 580–594, 2020.
- [12] R. R. E. Pratiwi, “PENGARUH PROSES PENGISIAN (CHARGING) BATERAI TERHADAP EFISIENSI UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY) DI PT. PUPUK SRIWIDJAJA AREA 2B PALEMBANG,” 2019.
- [13] S. Warjono and Suryono, “RANCANG BANGUN UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS) 1300 VA,” *ORBITH*, vol. 11, no. 3, pp. 209–213, 2015.
- [14] M. M. Purba, D. Aep, and S. Mahali, “Sistem Pakar untuk Mendeteksi Kerusakan Sistem pada UPS Powerware 9120,” 2012.
- [15] A. Basir, Rukmini, and W. U. Unru, “Analisis Terjadinya Blackout Pada Generator di Kapal SPOB. SEA ROYAL 18,” *Venus*, vol. 9, no. 1, pp. 39–48, 2021.
- [16] Y. Nantan, N. Lembang, and T. Amiruddin, “ANALISA TEKNIS KONDISI BLACKOUT PADA PLTD KEBUN KAPAS PT. PLN (PERSERO) ULP FAKFAK,” *J. MEDIA Elektr.*, vol. 20, no. 2, pp. 2721–9100, 2023.
- [17] S. Sardono and P. S. Ade, “Analisa Gangguan Short Circuit serta Pengaturan Koordinasi Proteksi pada Container Crane Disuplai dengan Energi Terbarukan Berbasis Simulasi,” *J. Tek. ITS*, vol. 9, no. No.2, pp. G119–G124, 2020.
- [18] F. A. Waskita, “IDENTIFIKASI DAN ANALISIS BLACK OUT AKIBAT GANGGUAN JARINGAN DISTRIBUSI LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) (STUDI KASUS: PT. PLN (PERSERO) UNIT PELAKSANA PENGENDALIAN PEMBANGKITAN (UPDK),” 2023.
- [19] E. Susanto, “Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan),” *J. Tek. Elektro*, vol. 5, no. No.1, pp. 18–21, 2013.
- [20] ETAP, "Etap Corporate Profile", ETAP Powering Success, 2016, Diakses dari:

<https://etap.com/>

- [21] M. Nasution, “Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik,”
Cetak) J. Electr. Technol., vol. 6, no. 1, pp. 35–40, 2021.

