

DAFTAR PUSTAKA

- Wibawa, U., & Darmawan, A. (2012). Penerapan sistem photovoltaik sebagai suplai daya listrik beban pertamanan. *Jurnal EECCIS*, 2(1), 26-37.
- Zuhal, M. (1998). Dasar Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. *Gramedia, Jakarta*, 72.
- Zuhal. 1988. Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya. Jakarta: Gramedia.
- Wijaya, M. (2001). Dasar-Dasar Mesin Listrik. *Jakarta: Djambatan*.
- Muranto, N. (2018). Studi Peralihan Daya Listrik dari PLN ke Generator Set (Genset) Ketika Terjadi Pemadaman dari PLN dengan Uninterruptible Power Supply (UPS) Pada Hotel Grand Elite Pekanbaru. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 3(1), 9-16.
- Prakarsa, T. D. (2019). Studi Sistem Catu Daya Tidak Terputus Pada Unit Terminal Bandara Kuala Namu.
- Wardihan, A. M. (2021). *STUDI SISTEM KELISTRIKAN PADA RUMAH SAKIT UNHAS* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Mardiyanto, A. (2015). Emergensi Energy Listrik Pada Kamar Operasi Di Rumah Sakit Menggunakan *Uninterruptible Power Supplies* (UPS). *Skripsi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang*.
- Pakpahan, R., Ramadan, D. N., & Hadiyoso, S. (2016). Rancang bangun dan implementasi automatic transfer switch (ats) menggunakan arduino uno dan relai. *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan (e-Journal)*, 3(2).
- Hardin, A., & Gianto, R. Studi Perencanaan Kebutuhan Instalasi Listrik di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Rubini Mempawah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- Oktariansyah, G. (2021). *Analisa kinerja inverter pada UPS (Uninterruptible Power Supply) Kapasitas 75 KVA Di STG (Steam Turbin Generator) PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang* (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- Farhan, M. A., Darmana, T., & Hidayat, S. (2020). *SISTEM BACK UP CATU DAYA MENGGUNAKAN UPS (UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY) PADA TRANSMISI PEMANCAR TV* (Doctoral dissertation, INSTITUT TEKNOLOGI PLN).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi penelitian

