

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, Muhammad I. & Riyadi, Kazman. 2021. Studi Kabel Penghantar pada Instalasi Listrik Gedung Pertemuan Unhas Berstandarisai PUIL 2011. *Jurnal Teknologi Elekterika*. Vol 18(2). E- ISSN 2656-0143
- Esye, Yendi. & Lesmana, Sigit. 2021. Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan. *Jurnal Sains & Teknologi*. Universitas Darma Persada. Vol. 11(1). ISSN: 2088-060X
- Hariyadi, E.B. 2015. *Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Pada Peralatan Rumah Tangga*. Proyek Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Hudan, I.S., & Rijianto, T. 2019. Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro*. Universitas Negeri Surabaya. Vol. 8(1). Halaman 91-99.
- InnovatorsGuru. 2019. *PZEM-004T V3 Module*. <https://innovatorsguru.com/pzem-004t-v3/>. Diakses pada 28 April 2022.
- Lumbantobing, C.T. 2020. *Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Energi Listrik Maksimal 1000w Berbasis Smartphone Android Via Wifi*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marwan, Ratnasari, A.L., & Akhmad, S.S. 2019. Analisa Indeks Kekuatan Sistem Pada Saat Terjadi Gangguan Di PLTA Poso. *Jurnal ELTEK*. Politeknik Negeri Ujung Padang. Vol. 17(2). ISSN: 1693-4024.
- PT. PLN (Persero). 1995. SPLN 1-1995: Tegangan – Tegangan Standar. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Purwanto, S., & Pawenary. 2021. Rancang Bangun Electric Power Converter (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable. *Energi dan Kelistrikan: Jurnal Ilmiah*. Vol. 13(2). E-ISSN 2655-5042.

- Rismawati, V.L., Vidyaningtyas, H., & Yunita, T. 2020. Sistem Monitoring Energi Listrik Pada Smart Energy Meter Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Android. *e-Proceeding of Engineering*. Vol. 7(2). ISSN : 2355-9365.
- Sankaran,C. (2002). Power Quality. United States of America: CRC Press LLC.
- Widyatmika, I.P.A.W. & dkk. 2021. Perbandingan Kinerja Arduino Uno Dan Esp32 Terhadap Pengukuran Arus Dan Tegangan. *Jurnal Otomasi, Kontrol & Instrumentasi*. Vol. 13(1). E-ISSN: 2460-6340,
- Zaini, M., Safrudin., & Bachrudin, M. 2020. Perancangan Sistem Monitoring Tegangan, Arus Dan Frekuensi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Berbasis IoT. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 22(2). E-ISSN 2655-7967.