

DAFTAR PUSTAKA

- Angkouw, B.J., H. F. Tumaliang, dan N. M. Tulung. 2023. “*Analysis Of Powe Loss And Voltage Drop In The North Minahasa Area Distribution Network*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer
- Ansori, M,A.,W. Handajadi, dan G. Santoso. 2019. “*Analisa Drop Tegangan Pada Sistem Jaringan Tegangan Menengah PT. PLN (Persero) APJ Yogyakarta 20KV Menggunakan Software Etap 16.0*”. Dalam Jurnal Elektrikal. 6(1), 47-41
- Cahyanto, R. D. 2008. *Studi Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur Dan Bedak Menggunakan Kapasitor Bank, Trafo Pengubah Tap Dan Penggatian Kabel Penyulang*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Dinata I., dan W. Sunanda. 2015. “*Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database*”. Dalam Jurnal Nasional Teknik Elektro. 4(1), 83-88.
- Hontong, N. J., M Tuegeh, dan L. S. Patras. 2015. “*Analisa Rugi–Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. 4(1), 64- 71.
- Merdeka.com. 2021. *ESDM Catat Realisasi Bauran Energi Baru Terbarukan Akhir 2020 Baru 11,5 Persen*. URL : <https://www.merdeka.com/uang/esdm-catat-realisisasi-bauran-energi-baru-terbarukan-akhir-2020-baru-1151-persen.html>. Diakses tanggal 19 Desember 2023.
- Mohamad, R. 2008. “*Rangkaian Listrik*”. Jakarta : Erlangga.
- Octary, W., H. Eteruddin, dan A. Tanjung,.2020. “*Susut Tegangan pada Penghantar ACCC di Saluran Transmisi 150 kV di PT. PLN (Persero) Unit Pelayanan Transmisi Pekanbaru. SainETIn*”. Dalam Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri. 5(1), 1-7.
- Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) tahun 2011. Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.
- Rian, J. 2019. *Rancang Bangun Kontrol AC To DC Converter Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler Untuk Catu Daya Pada Load Break Switch*. Laporan Akhir pada Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Subiyanto, S. 2019. “*Analisa Rugi-Rugi Daya dan Drop Tegangan dari Sisi Ekonomis pada Penyulang Harpa di PLTU Baturaja PT. PLN (PERSERO) Area Lahat*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro. 8(1), 43-51.
- Sugiarto, I. N., I. N. Suprpta, dan I. W. Teresna. 2020. “Perbandingan Suplai Energi Panel Surya Polycrystalline Pada PLTS On-Grid”. Dalam prosiding seminar.
- Tamam, B., a. Makkulau, dan D. Roesdynasari. 2015. “*Analisa Kemampuan Hantar Arus Pada Kabel NYY Dengan Menggunakan Rak Kabel Terutup*”. Dalam Jurnal Sutet. 2(5),100-106
- Tanjung, A. 2019. “*Analisis Kinerja Sistem Kelistrikan Akibat Penambahan Gedung Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lancang Kuning*”. Dalam Jurnal Unitek. 12(2), 55-65.
- Thalib. B. 2015. “*Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah Pt. Pln (Persero) Rayon Takalar*”. Dalam Jurnal Teknologi Elekterikal. 12 (1).
- Ulinuha, A., dan W. A.Widodo. 2018. “*Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Angin Skala Mikro Untuk Keperluan Penerangan Jalan*”. Proceeding of The URECOL. 128-135.