

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifani, N. I., & Winarno, H. (2015). Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 Kv Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 Di Gi Pandean Lamper. *Gema Teknologi*, 17(3), 131–134.  
<https://doi.org/10.14710/gt.v17i3.8929>
- Firdaus, H., Kurniawan, A., S, B. H. A., Sihrahmat, A., & Djulianto, E. (2019). *Fiberglass Reinforced Pole untuk Percepatan Pembangunan Infratraktur Ketenagalistrikan*. November 2016, 355–362.
- Haleyora, P. T., & Ulp, P. (2022). *Laporan kerja praktek sistem proteksi pada gardu distribusi pt. haleyora power ulp duri*.
- Hanafi, A. (2021). *Laporan Kerja Praktek Pt. Pln (Persero) Ulp Bengkalis Pelayanan Teknik Pt. Adra Gemilang Komponen Gardu Distribusi*. 3–4.
- Hartanti, L. N. (2018). *Analisis Kondisi Perangkat Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHB-TR) Gardu Distribusi Wilayah Ciledug*. 114.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). *Bab II Tinjauan Pustaka Bab II Tinjauan Pustaka 2.1*. 1–64.
- Istiqamah, M., Idris, A. R., & Achmad, A. (2022). *Analisis Perbaikan Jatuh Tegangan Akibat Sambungan Rumah Berderet Dengan Penggantian Kabel Berdasarkan Pemetaan Berbasis GPS Garmin*. 435–440.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13.  
<https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>
- Jonner Manihuruk, S.T., M. ., Simorangkir, T., & Sitanggang, N. L. (2021). Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV. *Electric Power, Telecommunications & Control System - Elpotecs Jurnal Studi*, 4(1), 16–25.  
<https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/elpotecs/article/download/447/514/3220>
- Jurnal, I. R. A., Mesin, T., Hillam, B., & Tambunan, S. (2023). *Studi Kasus : Dampak Panjang Kabel Penghantar terhadap Drop Tegangan dalam Distribusi Daya dari Generator ke Motor Induksi 3 Fasa di Unit Screw Press PTP Nusantara II Sawit Hulu Case Study : Impact of Conductor Cable Length on Voltage Drop in Power Distribution from Generator to 3-Phase Induction Motor in PTP Nusantara II Sawit Hulu Screw Press Unit*. 2(3), 15–21.
- Jurusan, M., Elektro, T., Tadulako, U., Jurusan, D., & Elektro, T. (2014). *Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Pada Area Reklamasi Pantai ( Citraland ) Sistem pentanahan adalah sistem hubungan penghantar yang mengamankan manusia discharge penyebab umum dari adanya sentakan Sejalan berkembangnya jaman dan digunakan untuk pemban*. 1(1), 29–39.

- Pada Jaringan Tegangan Rendah (JTR) 380/220 Volt Gardu Distribusi Politeknik Negeri Ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(1), 46–51. <https://doi.org/10.31959/js.v8i1.79>
- Makangiras, O. (2016). Pemeliharaan Gardu Distribusi. *Laporan Akhir Pemeliharaan Gardu Distribusi*, 1–21.
- Penyulang, P., Pt, A., Rayon, P. L. N., Palembang, R., & Marniati, Y. (2022). *Analisis Penambahan Jurusan Gardu Distribusi I*. 598. 19.
- Sampeallo, A. S., Galla, W. F., Sare, R. M., Elektro, J. T., Sains, F., Teknik, D., Cendana, U. N., & Adisucipto-penfui, J. (n.d.). *Analisis rugi daya instalasi jaringan tegangan rendah laboratorium riset terpadu lahan kering kepulauan undana 1,2,3*. VII(2), 67–74.
- Setiawan, A. (2022). *Laporan Kerja Praktek Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah Dan Tegangan Menengah*. Agustus, 1–58.
- Soedjarwanto, N., & Forda Nama, G. (2019). Monitoring Arus, Tegangan dan Daya pada Transformator Distribusi 20 KV Menggunakan Teknologi Internet of Things. *Jurnal EECCIS*, 13(3), 31–43. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/>
- Suprijono, G. (2014). Pemeliharaan Jaringan Tegangan Rendah. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 2(3).
- Ta, I. K., Sangka, I. G. N., Wijaya, I. B. E. A., & Sudiarta, I. W. (2017). Analisis Persentase Pembebanan Dan Drop Tegangan Jaringan Tegangan Rendah Pada Gardu Distribusi Ga 0032 Penyulang Wibrata. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 7(2), 42. <https://doi.org/10.31940/matrix.v7i2.526>
- Zondra, E., Atmam, A., & Yuvendius, H. (2020). *Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Satu Fasa Akibat Perubahan Besaran Kapasitor Perhitungan Potensi Energi Listrik Pada Sekam Padi Melalui Metode Gasifikasi*. 4(2). [https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/issue/view/324\[17/10/2021https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/issue/view/324\[17/10/202117.58.52\]](https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/issue/view/324[17/10/2021https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/issue/view/324[17/10/202117.58.52])