

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 Infratruktur 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., & Sudiartha, I. W. (2017). Analisis Persentase Pembebanan Dan Drop Tegangan Jaringan Tegangan Rendah Pada Gardu Distribusi Ga 0032 Penyulang Vibrata. *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])