

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Badaruddin (2020) 'Analisa Perbaikan Penampang Penghantar Guna Mengurangi Drop Tegangan dan Simulasi Etap 16.0 Pada JTR GD KRDB di Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) ULP Serang Kota', *Jurnal Teknologi Elektro*, 11(1), p. 24.
- Aini dkk. (2020) 'REKONFIGURASI JARINGAN SAMBUNGAN RUMAH UNTUK MENGURANGI SUSUT TEGANGAN', *Prosiding Seminal Nasional Riset Teknologi Terapan : 2021*, pp. 2–5.
- Anggoro dkk. (2020) 'Analisa Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi 150 kV GI Pati Bay GI Jekulo Menggunakan ETAP 12.6.0', *Elektrika*, 12(2), p. 80.
- Anisah dkk. (2018) 'Analisis Perbaikan Tegangan Ujung Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Express Trienggadeng Daerah Kerja PT PLN (Persero) Area Sigli Rayon Meureudu Dengan Simulasi E-Tap', *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(1), pp. 2–7.
- Arka, I.G. (2016) 'SIMULASI PERBAIKAN KINERJA DAN KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20 KV MELALUI OPTIMASI PADA GARDU HUBUNG I Gusti Putu Arka Simulation of Distribution System 20 kV Activity and Quality Recovery with Optimization in the Conduction Fuse', 16(3), pp. 172–178.
- Cahyadi dkk. (2022) 'Analisis Pengaruh Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Transmisi 150 kV Menggunakan Software Etap 12.6', *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), pp. 126–130.
- Fayyadl dkk. (2020) 'Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Guna Meminimalkan Rugi-Rugi Daya Dengan Metode Algoritma Genetika'. Available at: <http://repository.ub.ac.id/181663/>.
- Hamma (2021) 'Perencanaan Gardu Distribusi PT. Maccon Indonesia', *In Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, (September), pp. 136–141.
- Harahap dkk. (2019) 'Analisa Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jutah Tegangan Pada Trafo Bl 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etap 12.6.0', *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 1(2), pp. 62–69.
- Hasibuan dkk. (2020) 'Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap', *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), pp. 37–45.

- Indra dkk. (2019) 'Analisis Profil Tegangan Dan Rugi Daya Jaringan Distribusi 20 kV PT PLN (Persero) Rayon Siak Sri Indrapura Dengan Beroperasinya PLTMG Rawa Minyak', *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 4(1), pp. 25–31.
- Istiqamah dkk. (2022) 'Analisis Perbaikan Drop Tegangan Akibat Sambungan Rumah Berderet Dengan Penggantian Kabel Berdasarkan Pemetaan Berbasis ...', *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022 - Teknik Listrik*, pp. 435–440.
- Kartika dkk. (2018) 'Analisis Beban Takseimbang Terhadap Rugi-Rugi Daya Dan Efisiensi Transformator K10005 Jaringan Distribusi Sekunder Pada Penyulang Klungkung', *Jurnal SPEKTRUM*, 5(2), p. 310.
- Latupeirissa dkk. (2018) 'Analisis Kerugian Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah (Jtr) 380/220 Volt Gardu Distribusi Politeknik Negeri Ambon', *Jurnal Simetrik*, 8(1), pp. 46–51.
- Listin dkk. (2021) 'Anasisi Susut Energi (Losses) Jaringan Tegangan Menengah (20Kv) Di Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar', *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, (September), pp. 168–177.
- Medina dkk. (2021) 'Analisis Jatuh Tegangan Jaringan Distribusi 20 kV pada Penyulang CPK PT . PLN ( Persero ) UP3 Bandung', *Prosiding Seminar Nasional Energi, Telekomunikasi dan Otomasi*, p. 10.
- Nasution dkk. (2022) 'Perencanaan Instalasi Listrik Di Pt. Arga Citra Kharisma Pada Down Sizing Lottemart', pp. 147–152. Available at: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/20163>.
- Nizar, A. (2021) 'Analisis Rugi Daya Menggunakan Etap Pada Jaringan Distribusi 20Kv Penyulang Bagong', *Jurnal Teknik Elektro*, 10, pp. 195–202.
- Pasra dan Ruswandi (2016) 'Pelaksanaan Manajemen Pemeliharaan Gardu Distribusi', *JURNAL SUTET*, 6(2), pp. 1–70.
- Safitri dan Ananta (2020) 'Simulasi Penempatan Transformator Pada Jaringan Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan Menggunakan Etap Power Station 12.6.0', *Jurnal Edukasi Elektro*, 4(1), pp. 12–24.
- Sanda dkk. (2022) 'Analisis Kinerja Transformator Distribusi 50 kVA di Lembang Bori' Ranteletok', *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 21(1), pp. 1–16. doi:10.31358/techne.v21i1.281.

Santoso, A. (1975) 'Modern science dictionary', p. 848.

Saputra dkk. (2017) 'Rekonfigurasi Jaringan Sambungan Rumah untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan di Perumahan Nuansa Kori Jimbaran', *e-Journal SPEKTRUM*, 4(1), pp. 54–59.

Septiani dkk. (2021) 'Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT . PLN ( Persero ) Unit Layanan Pelanggan ( ULP ) Panakkukang', *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, 3(September), pp. 129–135.

SPLN 56-1 (1993a) *Sambungan Tenaga Listrik Tegangan Rendah (SLTR)*, Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

SPLN 56-1 (1993b) 'Spesifikasi Sambungan Rumah'.

Suartika dan Wijaya (2010) 'Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR) untuk Memperbaiki Drop Tegangan di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung', 9(2), pp. 175–181.

Sugianto dan Mu'is (2017) 'Perencanaan Sistem Pendistribusian Energi Listrik Pada Proyek Pembangunan Apartemen', *Sinusoida*, XIX(2), pp. 69–77.

Suhadi dan Wrahatnolo (2008) 'Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1', *Direktorat Pembinaan SMK*, pp. 1–130.

Sukma dan Feranita (2017) 'Perbaikan Jatuh Tegangan pada Feeder Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 kV Teluk Kuantan', *Jom FTEKNIK*, 4(1), pp. 1–8.

Syufrijal dan Monantun (2014) 'Jaringan Distribusi Tenaga Listrik', *Kementrian Pendidikan Dasar Menengah Dan Kebudayaan RI*, 1, p. 203.

Syukri dkk (2022) 'Volume 4 Nomor 2 Juli 2022', 4, pp. 119–125.

Tanjung, A. (2020) 'Analisis Kinerja Sistem Kelistrikan Akibat Penambahan Gedung Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lancang Kuning', *Jurnal Unitek*, 12(2), pp. 55–65.

Zainun, N. (2021) 'Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi', *Ppsdm Migas*, 10(02), pp. 435–442. Available at: <https://ppsdmmigas.esdm.go.id/id/Profile/sejarah#>.