

DAFTAR PUSTAKA

- Ardy Ayu Siwi. (2015). Rugi-Rugi Daya Akibat Gejala Korona pada Sistem Penyaluran Transmisi. *Politeknik Negeri Manado*.
- Dwisantiya Ganta Saputri. (2019). Analisis Drop Tegangan dan Manuver Jaringan pada Penyulang Kikim dan Parkit di PT. PLN (persero) Area Palembang. *Analisis Drop Tegangan Dan Manuver Jaringan Pada Penyulang Kikim Dan Parkit Di PT. PLN (Persero) Area Palembang*.
- ESDM. (2021). *Rancangan Besaran TMP PT PLN (Persero) Unit Induk Distribusi Jakarta Raya Tahun 2021*.
- Esye, Y., & Lesmana, S. (2021). *Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan*.
- Funan, F., & Utama, W. (2020). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT PLN (PERSERO) Rayon Kefamenanu* (Vol. 3, Issue 1).
- Ganta Saputri, D. (2019). Analisis Drop Tegangan dan Manuver Jaringan pada Penyulang Kikim dan Parkit di PT. PLN (persero) Area Palembang. *Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Gunawan Sihombing. (2022). Analisis Indeks Keandalan Secara Teknis dan Ekonomis Jaringan Distribusi 20 KV Menggunakan Metode Section Technique pada PT. PLN (Persero) Rayon Belawan. *Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*, 6, 105–115.
- Harahap, R., Farizi, H., Tarmizi Kasim, S., Kunci, K., & Ekonomi, N. (2022). *Analisis Indeks Keandalan pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang KA.1, KU.1 dan TW.1 di PT. PLN (persero) UP3 Lubuk Pakam*. SEMNASTEK - UISU 2022.
- Hidayah, N., Supriyatna, S., & Muljono, A. B. (2017). Analisis Manuver Jaringan Terhadap Keandalan Kontinuitas Penyaluran Tenaga Listrik Penyulang di Area Ampenan. *DIELEKTRIKA*, 1(2), 109–115.
- IM Sajayasa, IG Suputra Widharma, AANM Narottama, I Nengah Sunaya, & Indra Adi Suputra. (2022). Analisis Pengaruh Penggantian Konduktor AAAC Ke MVTIC pada Penyulang Kerambitan Berbasis Software ETAP. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 5(1), 99–104.
- Jamaah, A. (2013). *Analisa Beban Section untuk Menentukan Alternatif Manuver Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang BRG-3 PT PLN (Persero) Unit Layanan Salatiga*.
- Marniati, Y. (2018). Evaluasi Susut Daya Penyulang Cendana 20 kV Pada Gardu Induk Bungan dengan ETAP 12.6. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 7(1), 79–92. <https://doi.org/10.21063/JTE.2018.3133712>
- Muhtar, A., Antarissubhi, I. H., & Elektro, J. (2021). Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan. In *Vertex Elektro* (Vol. 13, Issue 01).

- Ode, A. K., & Faridha, M. (2020). *Pengaruh Manuver Jaringan Distribusi 20 kV terhadap Indeks Keandalan Penyulang BT07 Batulicin*. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/eeict>
- Ramda, Y. M., Hardiansyah, & Purwoharjono. (2020). Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV dan Rugi-Rugi Energi yang tidak Tersalurkan pada Feeder Raya 10/Adisucipto. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Reza Rizkifadla. (2019). Simulasi Pelimpahan Beban PMT Outgoing PWI 06 saat Terjadi Overload Shedding pada Trafo Incoming 03 Gardu Induk Purwodadi Dengan Monitoring VT SCADA Berbasis Arduino MEGA 2560. *Universitas Diponegoro*.
- Saadah, A., Iqbal Arsyad, M., & Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro, P. (2020). *Studi Perencanaan Pembangunan Penyulang Baru untuk Pembagian Beban Penyulang Sahang 1 Dan Raya 17 PT.PLN (Persero) ULP Siantan*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/43319>
- Setiawan, B. (2018). *Analisis Penentuan Skenario pilihan Manuver Jaringan pada Penyulang WBN04 di PT. PLN (Persero) UP2D Jawa Tengah & D.I.Y pada DCC 2 Yogyakarta*.
- SPLN: 59. (1985a). *SPLN 59:1985 Keandalan Distribusi Jaringan 20kV*.
- SPLN: 64. (1985b). *SPLN: 64 1985 Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Dist-TM. Standar Peraturan PLN, 64*.
- Syahrial, R. (2018). *Analisis Efisiensi Daya Listrik pada Generator Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Titi Kuning*.
- Wibowo, S. S. (2018). *Analisa Sistem Tenaga: Analisa Sistem Tenaga* (Vol. 1). UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.