

## DAFTAR PUSTAKA

- Aggrianto, D. (2014). Peran PT PLN (Perusahaan Listrik Negara) dalam pelayanan listrik di Kampung Biatan Bapinang, Kecamatan Biatan Lempake, Kabupaten Berau. *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 2(2).
- Amir, M., & Winarno, I. A. (2020). Analisis susut tegangan saluran transmisi tegangan ekstra tinggi 500 kV. *Sinusoida*, XXII(2).
- Anggoro, B. A., Utomo, S. B., & Widiastuti, I. (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), 80–85.
- Cahyandaru, H. P., Nisworo, S., & Pravitasari, D. (2022). Rugi rugi daya dan susut tegangan pada Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) 500 kV Ungaran-Pedan. *Prosiding seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*.
- Dalila, S. L., Gapy, M., & Siregar, R. H. (2022). Analisa rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 kV dari Gardu Induk PLN Bireun ke Gardu Induk PLN Banda Aceh. *KITEKTRO: Jurnal Komputer, Teknologi Informasi, dan Elektro*, 7(1), 23–28.
- Duyo, R. A. (2020). Analisis penyebab gangguan jaringan pada distribusi listrik menggunakan metode fault tree analysis di PT PLN (Persero) rayon Daya Makassar. *Vertex Elektro*, 12(2).
- Erhaneli, & Putra, A. (2022). Analisis pengaruh tegangan terhadap rugi daya akibat korona pada SUTET 275 kV Payakumbuh-Kiliranjao. *Seminar Nasional Multidisplin Ilmu*, 3(1).
- Hontong, N. J., Tuegeh, M., & Patras, L. S. (2015). Analisa rugi -rugi daya pada jaringan distribusi di PT PLN Palu. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Koesardhinata, S. A., Andriawan, A. H., Budiono, G., Wardah, I. A., Hariadi, B., Hartayu, R., & Santoso. (2023). Analisa rugi-rugi daya pada jaringan transmisi 150 kV Gardu Induk Waru bay Sidoarjo. *Jurnal EL Sains*, 5(1).
- Rifal, Utomo, S. B., & Haddin, M. (2019). Analisis perhitungan rugi-rugi daya pada saluran transmisi tegangan tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok-Bawen dengan menggunakan ETAP 12.6.0. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)* 2.

- Siti, A., Tharo, Z. T., & Suhardi. (2019). Analisis perbaikan tegangan ujung pada jaringan tegangan menengah 20 kV dengan simulasi E-TAP studi kasus PT PLN (Persero) rayon Kuala. *SEMNASTEK UIIS*.
- Sujatmiko, H. (2009). Analisis kerugian daya pada saluran transmisi tegangan ekstra tinggi 500 kV di PT. PLN (PERSERO) Penyaluran & Pusat Pengaturan Beban (P3B) Jawa Bali regional Jawa Tengah & DIY Unit Pelayanan Transmisi Semarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(1).
- Syafriyudin. (2012). *Transmisi daya listrik*. Akprind Press.
- Syahputra, R. (2021). *Transmisi dan distribusi tenaga listrik*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.