

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Suropto, “Sistem Tenaga Listrik,” *ELTEK, Vol 11 Nomor 01*, pp. 1–293, 2017.
- [2] M. S. Widodo *et al.*, “Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Kentungan-Medari,” pp. 72–80.
- [3] M. Suheri, *analisis penurunan gangguan akibat sambaran peti*. 2022.
- [4] SNI, “General electrical installation requirements (PUIL) 2011,” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2011, no. PUIL, pp. 1–133, 2011.
- [5] I. W. Sudiartha, I. K. Ta, and I. G. N. Sangka, “ANALISIS PENGARUH JENIS TANAH TERHADAP BESARNYA NILAI TAHANAN PENTANAHAN,” vol. 16, no. 1, pp. 35–39, 2020.
- [6] I. Fadli, “Pengaruh Penambahan Zat Aditif pada Elektroda Batang Pararel di Uin Sultan Syarif Kasim Riau,” pp. 1–64, 2020.
- [7] G. U. Hardi, R. Putri, and F. A. Nasution, “Pengaruh Tahanan Jenis Tanah Terhadap Sistem Pentanahan Menggunakan Elektroda Batang Dilokasi Gedung Teknik Elektro Unimal,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 314–326, 2023, doi: 10.55123/insologi.v2i2.1818.
- [8] G. M. C. Hendrik, Hendrika, Tumiliang, Hans, Mangindaan, H. Tumiliang, and G. M. C. Mangindaan, *Analisa Pengaruh Struktur Tanah Terhadap Impedansi Grounding*, vol. vol.12 no., no. 1. 2023.
- [9] D. A. Setiono, “Studi Pengaruh Kandungan Air Tanah Terhadap Tahanan,” *J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2015, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/211320-none.pdf>
- [10] M. Rajagukguk, “Studi Pengaruh Jenis Tanah dan Kedalaman Pembumian Driven Rod terhadap Resistansi Jenis Tanah,” *I2I*, vol. 8, no. 2, pp. 121–132, 2012.
- [11] B. E. Prasetyo, W. Kusuma, P. S. Harijanto, and A. Hermawan, “TERHADAP SAMBARAN PETIR MENGGUNAKAN SIMULASI ALTERNATIVE TRANSIENT PROGRAM (ATP)”.
- [12] K. ICHSAN, “Analisis Pengaruh Pentanahan Terhadap Jumlah Isolator Transmisi Sutt Jajar–Pedan,” *Core.Ac.Uk*, 2018, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/148619028.pdf>
- [13] L. Ini *et al.*, “FINAL PROJECT EVALUATION GROUNDING OF TRANSMISSION,” 2023.
- [14] IEE std, “IEE std,” 2011.
- [15] Hendrik, “Prosiding Seminar Nasional NCIET Vol.1 (2020) B227-B241 1,” vol. 1, pp. 227–241, 2020.

- [16] PUIL, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000),” *Standar Nas. Indones. DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2000, no. Puil, p. 562, 2000.
- [17] J. Pramono, M. C. Buwono, and Zamrudi, “Transmission of Electrical Energy (Transmisi Tenaga Listrik),” *Transm. Electr. Energy*, pp. 1–35, 2010, [Online]. Available: <https://123dok.com/document/zlv12oly-transmission-of-electrical-energy-transmisi-tenaga-listrik.html>
- [18] F. S. Yelvita, “Analisa kelayakan pentanahan tower SUTT 150 kv,” no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [19] D. Pranatali, G. Gunawan, and D. Nugroho, “Analisa Kelayakan Pentanahan Tower Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150kV Jelok – Bringin Menggunakan Metode Komparasi,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 8, no. 2, p. 370, 2022, doi: 10.24036/jtev.v8i2.114321.
- [20] M. Ulil Abshar, J. Teknik Elektro, and P. Negeri Ujung Pandang, “Analisis Resistansi Pentanahan Pada Menara Transmisi 150 kV Jalur Maros-Sungguminasa,” *Proseding Semin. Nas. Tek. Elektro*, vol. 7 Oktober, pp. 53–59, 2020.
- [21] Abc, “Pengaruh kedalaman elektroda terhadap nilai tahanan pentanahan kaki menara di stasiun transmisi tvri kupang,” vol. 6, no. April, pp. 46–53, 2023.
- [22] PLN, “Earthing at Substations and Transmission Networks,” no. 0053, 2020.
- [23] J. Arifin, “Pengukuran Nilai Grounding Terbaik Pada Kondisi Tanah Berbeda,” *J. ELTIKOM*, vol. 5, no. 1, pp. 40–47, 2021, doi: 10.31961/eltikom.v5i1.251.
- [24] N. Wayan, “Modul Statitika Dengan SPSS,” *STMIK STIKOM Indones.*, pp. 1–105, 2016.
- [25] H. Sihotang, *Metode Penelitian Kuantitatif*. 2023. [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>