

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Utami Ningsih, "Studi Pemasangan Arrester pada Saluran Transmisi Sungguminasa-Tallasa," *Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika*, pp. 47-48, 2017.
- [2] PT. PLN (Persero), Pedoman Pemeliharaan SUTT/TET & ROW (Revisi), Jakarta, 2024.
- [3] Fathurrohman, "Optimasi pemasangan TLA (Transmission Line Arrester) untuk mengurangi gangguan petir pada SUTT 150 kV Gilimanuk - Celukan Bawang - Pamaran," *Tesis Program Magister ITB*, 2024.
- [4] B. Fitrah Yursefd, "Analisa Kinerja Transmission Line Arrester (TLA) SUTT 150 kV Akibat Induksi Sambaran Petir pada Transmisi Koto Panjang – Garuda Sakti," *Bung Hatta University*, 2020.
- [5] PT.PLN (Persero), Buku Pedoman Pengawasan dan Asesmen SUTT.
- [6] "Analisis Jumlah Gangguan Petir Akibat Back Flashover Dengan Metode Hilemen pada SUTT 150 kV Gardu Induk Payakumbuh-Koto Panjang," *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*, vol. 11, pp. 3-4, 2022.
- [7] Y. W. o. F. Ismail, "Perbaikan Desain Proteksi Petir Saluran Transmisi 150 kV Payakumbuh – Koto Panjang,," *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*, vol. 7, pp. 1-6, 2018.
- [8] R. Zoro, "Sistem Proteksi Petir pada Sistem Tenaga Listrik," ROSDA STEI ITB, Oktober 2023.
- [9] H. M., Transmisi Daya Listrik, Jakarta: Erlangga, 1985.
- [10] IEEE Guide For The Application of Metal Oxide Surge Arrester for Alternating – Current Systems, IEEE Std C62.22-1997.

- [11] A. Mubarak, H. Fitrianto och K. Edwar, "Analisis Statistik Gangguan Akibat Sambaran Petir yang Terjadi pada Saluran Transmisi Di PLN Unit Pelaksana Transmisi (UPT) Semarang," pp. 2-8, 2023.
- [12] The IEEE Working Group, Guide for Improving the Lightning Performance of Transmission Lines, IEEE Std 1243–1997.
- [13] P. P. Brian Bramantyo Harsono, "Karakteristik Petir Indonesia Dan Penggunaannya Dalam Evaluasi Unjuk Kerja Saluran Udara 150 kV Saat Terjadi Sambaran Petir," *Jurnal Technoprenuer Politeknik Negeri Gorontalo*, pp. 38-43, 2021.
- [14] H. Yoba Abriyanto och H. Batih, "Analisis Efektiktifitas Pemasangan Proteksi Petir Berdasarkan Tingkat Ancaman Sambaran Petir Cloud to Ground di Titik Tower Transmisi Air Anyir – Pangkalpinang," *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro - ITPLN*, pp. 236-241, 2023.
- [15] F. H. o. M. S. S. Saifullah, "Peran Sistem Proteksi Petir pada Sistem Kelistrikan di Gardu Induk 150 kV," *Jurnal Ilmiah Otomasi*.
- [16] S. A. Nugroho, "Analisis Perbandingan Metal-Oxide Arester terhadap Variasi Arus Surja," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, pp. 285-291, 2023.
- [17] R. B. Wiguna, I. G. N. S. Hernanda, D. Fahmi, "Performance Evaluation of Transmission Line Arrester Placement Against Lightning Strikes on Phase Conductors: A Case Study on 150 kV Sangatta-Maloy," *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2023.