

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Willia`n D. Stevenson. JR, “Si\$tem,” *Anal. Sist. Tenga*, vol. 1, no. 1, p. 1, 1983.
- [2] T. Gonen, *Elektrik Power Transmission System Engineering*. 2014.
- [3] H. A. Lastya, “Analisa Pengaruh Eksternal dan Internal Terhadap Andongan dan Tegangan Tarik Pada Saluran Transmisi 150 KV,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 135–148, 2016.
- [4] H. Sumarsono, “Analisis Perhitungan Jarak Antar Kawat Dan Clearance Saluran Transmisi Udara,” *Univ. Diponegoro*, no. January 2011, pp. 1–7, 2009.
- [5] S. Ananda *et al.*, “Pengaruh Perubahan Arus Saluran Terhadap Tegangan Tarik dan Andongan pada Sutet 500 KV di Zona Krian,” no. July, 2014.
- [6] E. APRILIYANTO, “Analisa Perhitungan Jarak Aman Vertikal Andongan Terhadap Perubahan Arus dan Temperatur Lingkungan Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kv.” 2018.
- [7] A. Arismunandar, Ed., *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta: PT Percetakan Penebar Swadaya, 2004.
- [8] *Departemen Pendidikan Nasional, Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2016.
- [9] E. Lindberg and E. Lindberg, “The Overhead Line Sag Dependence on Weather Parameters and Line Current current,” no. December, 2011.
- [10] B. Kluge, “2017 PLS-CADD Advanced Training and User Group IEEE 738-2012 Radial Conductor Temperature Impact on Ratings,” 2012.
- [11] R. F. Siregar, R. H. Siregar, and M. Gapy, “Pengaruh Beban Panas Dan Tekanan Angin Pada Kawat Penghantar Terhadap Tegangan Tarik Dan Andongan Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Nagan Raya – Sigli,” vol. 3, no. 1, pp. 31–38, 2020.
- [12] “Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral ( Lembaran Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral ( Lembaran Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Bebas Minimum pada Saluran Udara Tegangan Tinggi , Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi , dan Salu,” 2019.

**{Bibliography}**

