

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Willian D. Stevenson. JR, *Analisa Sistem Tenaga*, vol. 1, no. 1. 1983.
- [2] W. Duck, “Aluminium Conductor Galvanized Steel Reinforced,” hal. 5–7, 2001.
- [3] R. R. Putra, “Thermovisi Dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150,” *Fak. Tek. Elektro, Univ. Muhammadiyah Surakarta*, hal. 15, 2018.
- [4] Y.S.Nico, “Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan 150 kV Di PT. PLN (Persero) Sistem Khatulistiwa” no. 72, hal. 4, 1387,
- [5] R. Triandi, “ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP PENGHANTAR LISTRIK NFA2X 2x10mm rm 0.6/1kV SKRIPSI,” 2010.
- [6] Rifal, S. B. Utomo, dan M. Haddin, “Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen dengan menggunakan Etap 12.6.0,” *Pros. Konf. Ilm. Mhs. UNISSULA 2*, hal. pp 234-243, 2019.
- [7] A. Dewi, “Studi Analisa Pengaruh Temperatur Dan Tekanan Udara Terhadap Rugi Daya Korona SUTT 150 kV,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 9, no. 1, hal. 47–53, 2020, doi: 10.21063/jte.2020.3133909.
- [8] R. L. . Gultom, “Pengaruh Konfigurasi Konduktor Berkas pada Saluran Transmisi Udara Tegangan Ekstra Tinggi 275KV Terhadap Gangguan Sinyal Televisi,” hal. 137, 2017.
- [9] I. Hajar dan T. D. Fernando, “Analisa Pengaruh Luas Penampang Penghantar dan Cuaca Terhadap Rugi Daya Akibat Korona Pada SUTT 150 kV (Studi Kasus: Gardu Induk Bangkalan – Gardu Induk Sampang),” *Energi & Kelistrikan*, vol. 11, no. 2, hal. 149–159, 2019, doi: 10.33322/energi.v11i2.857.

- [10] T.S.Hutauruk M.Sc, *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: ERLANGGA, 1990.
- [11] L. T. Utami, *Analisis Perhitungan Rugi- Rugi Daya Pada Menggunakan Program Simulasi*. 2020.
- [12] PLN, “Buku Pedoman Pemeliharaan Transmisi Kepdir 0520-1.K.Dir.2014,” vol. 1, hal. 145, 2014.
- [13] Stephanus Antonius Ananda, Emmy Hosea, dan Vicky Chandra, “Pengaruh Perubahan Arus Saluran Terhadap Tegangan Tarik dan Andongan pada Sutet 500 KV di Zona Krian,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, hal. 8–14, 2006,
- [14] N. Uyun, F.R., Jaya, L.O.M.G. dan Ransi, “Penerapan Metode Regresi Polinomial Orde N Pada Pengembangan Aplikasi Inventory (Studi Kasus PT. Landipo Niaga Raya),” *SemanTIK*, vol. 5, no. 1, hal. 175–184, 2019,
- [15] J. T. Elektro, F. Teknik, dan U. Brawijaya, “Analisis sistem daya,” hal. 1–91, 2016.
- [16] P. M. E. dan S. D. Mineral, “Indonesian Ministry of Energy and Mineral Resources Policy no 28 in 2016.” hal. 1–24, 2016,
- [17] Ulfah, “Gambaran Sanitasi Jamban di Sekolah Dasar Negeri di Wilayah Kecamatan Kikim Timur,” *J. Husada Mahakam*, vol. IV, no. 5, hal. 270–276, 2016.