

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Roza, L. A. Siregar, dan A. A. Nasution, *MEMPERKECIL PERSENTASE JATUH TEGANGAN PADA PENYULANG 20 KV GARDU INDUK PT.PLN (PERSERO)*. Medan, 2020.
- [2] S. C. Annisa dan A. Mardiansah, “Analisis Permasalahan Disconnecting Switch Pada Unit Induk Transmisi Jawa Barat.” [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.uika-bogor.ac.id>
- [3] N. G. Pahiyanti, S. Sukmajati, dan A. Malik, “Nilai Tahanan Kontak Pada PMS BAY Cengkareng Terhadap Rugi Daya Di Gardu Induk Duri Kosambi,” *SUTET*, vol. 11, no. 2, hlm. 61–70, Des 2021, doi: 10.33322/sutet.v11i2.1557.
- [4] PT PLN (PERSERO) KANTOR PUSAT KOMISI PDKB 2024, “PROSEDUR PELAKSANAAN PEKERJAAN DALAM KEADAAN BERTEGANGAN TEGANGAN TINGGI DAN TEGANGAN EKSTRA TINGGI NOMOR: 7.001/PROS/TRS.00.003/KOMISI-PDKB PUSAT/2024,” 2024.
- [5] Y. A. S. -, A. P. U. -, D. K. -, M. R. F. -, A. P. P. -, dan U. L. -, “ANALYSIS OF 150KV BUSBAR B BAY COUPLING CONTACT RESISTANCE DISCONNECT SWITCH (DS) AT MALIGI SUBSTATION,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 13, no. 3, Jul 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i3.6769.
- [6] Soni Dzulfikar, “ANALISIS SISTEM PROTEKSI TERHADAP BAHAYA BUSUR API,” 2022.
- [7] S. N. Fitri dan F. Azis, “Pengaruh Parameter Sistem Transmisi Tenaga Listrik pada Saluran Transmisi Pendek,” *Journal Of Electrical Engginering (Joule)*, vol. 5, no. 1, 2024.
- [8] Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2018). *IEEE Std 1584-2018: IEEE guide for performing arc-flash hazard calculations*. New York, NY: IEEE.
- [9] PT PLN (Persero). (2020). *SPLN T3.010:2020 – PDKB TT/TET*. Jakarta, Indonesia: PT PLN (Persero).
- [10] Institute of Electrical and Electronics Engineers. (2009). *IEEE Std 516-2009: IEEE guide for maintenance methods on energized power lines*. New York, NY: IEEE.