

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. G. Pahiyanti, S. Sukmajati, and A. Malik, "Nilai Tahanan Kontak Pada PMS BAY Cengkareng Terhadap Rugi Daya Di Gardu Induk Duri Kosambi," *Sutet*, vol. 11, no. 2, pp. 61–70, 2021, doi: 10.33322/sutet.v11i2.1557.
- [2] A. T. Mustari, S. Pranoto, and Tajuddin, "Analisis Rugi-Rugi Daya Akibat Kerusakan Jointing Melalui Hotspot Thermovision pada PT. PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan Rantepao," *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, no. September, pp. 93–97, 2021, [Online]. Available: <http://118.98.121.208/index.php/sntei/article/view/2844><http://118.98.121.208/index.php/sntei/article/download/2844/2499>
- [3] M. N. A. Akib and E. Ihsanto, "Analisis Perbaikan Hotspot Pada SUTT 150kV NewRancakasumba-UjungBerung T.13 Penghantar I Fasa S Metode PDKB," *J. Teknol. Elektro*, vol. 14, no. 2, p. 83, 2023, doi: 10.22441/jte.2023.v14i2.005.
- [4] S. F. Gurning, "Analisa Perbaikan Hotspot Dalam Keadaan Bertegangan Dan Tidak Bertegangan di PT . PLN (Persero) UPT Cawang," pp. 1–10.
- [5] F. I. Pasaribu, "Hot Point Determination and Monitoring Equipment Using Thermal Imagers Fluke With Thermovision Method," *J. Electr. Syst. Control Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 113–128, 2021.
- [6] A. W. Hasanah, A. Makkulau, Z. F. Fadhilah, T. Elektro, S. Tinggi Teknik-Pln, and A. Com, "Perencanaan Pengembangan Sistem Pembangkit Listrik Di Pulau Jawa," | *J. Sutet*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2015.
- [7] A. R. Idris, W. Suyono, J. Teknik Elektro, and P. Negeri Ujung Pandang, "Analisis Pengaruh Pemasangan Counterpoise pada Tower Transmisi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kV Line Mandai-Pangkep," *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.* 2021, no. September, pp. 104–109, 2021.
- [8] F. Wantouw and R. J. M. Mandagi, "Manajemen Resiko Proyek Pembangunan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Lopana - Teling," *J. Ilm. Media Eng.*, vol. 4, no. 4, pp. 239–256, 2014.
- [9] S. A. Nugroho, "Investigasi Tegangan Lebih Transien Akibat Sambaran Petir Pada Gardu Induk 150 Kv," *J. Edukasi Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 27–31, 2021, doi: 10.21831/jee.v5i1.39315.

- [10] R. Majid, W. S. Syarsal, A. Hafid, and A. Faharuddin, “Analisis Efisiensi Transformator Distribusi 160 kVa Di PT. PLN (Persero) ULP Mattoanging,” *Kohesi J. Sains Dan Teknol.*, vol. 2, no. 7, pp. 1–12, 2024.
- [11] M. Irsyam, “Analisa Trouble Differential Relay Terhadap Trip Cb (Circuit Breaker) 150 Kv Transformator 30 Mva Pltgu Panaran,” *J. Dimens.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–11, 2016, doi: 10.33373/dms.v3i2.86.
- [12] M. Pujiantara, N. . B. Putra, and Soedibyo, “Evaluasi Koordinasi Proteksi pada Sistem Kelistrikan PT. Pertamina RU V Balikpapan dengan Mempertimbangkan Integrasi PLN,” *SinarFe7*, vol. 2, no. 1, pp. 509–515, 2021, [Online]. Available: <https://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/494>
- [13] A. Sulistiono and A. Kiswantono, “Analisa Simulasi Gangguan Hubung Singkat Dan Breaking Capacity Circuit Breaker Menggunakan Software Etap 12.6.0,” pp. 619–622, 2020.
- [14] A. Fadillah, “Analisa Hasil Pengujian Switchgear Pada Sistem Kelistrikan Gedung Reaktor Serba Guna Ga Siwabessy,” *Badan Pengawas tenaga Nukl.*, pp. 1–10, 2016.
- [15] N. Azizah Karim, Purwito, and Hamdani, “Analisis Pengoperasian Governor Sebagai PengaturKestabilan Frekuensi Pada PLTU Mamuju 2 x 25 MW,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro dan Inform.*, no. September, pp. 147–151, 2021.
- [16] N. Hafizah Mohd Aslah, S. Mohamed, J. Pengurusan Pembinaan, and F. Pengurusan Teknologi dan Perniagaan, “Kerja Kalibrasi Pada Geganti Perlindungan (Protection Relay) dan Penyelenggaraan pada Pemasangan Elektrik bagi Industri Kilang di Johor,” *Res. Manag. Technol. Bus.*, vol. 3, no. 1, pp. 406–416, 2022, [Online]. Available: <http://publisher.uthm.edu.my/proceeding/index.php/rmtb>
- [17] Naufal Taufiqul Hakim and Mohammad Fatkhurrohman, “Analisa Proses Wiring Pada Produksi Panel Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHBTR) Pasang Luar 400 Ampere – 4 Jurusan,” *Jupiter Publ. Ilmu Keteknikan Ind. Tek. Elektro dan Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 274–288, 2024, doi: 10.61132/jupiter.v2i2.200.
- [18] J. T. Putra, “Aplikasi Hasil Inspeksi Thermovisi Berbasis Android dalam Penentuan Rekomendasi Perbaikan Hotspot pada Gardu Induk 150kV Cigereleng JONHERU MANALU, Jimmy Trio Putra, S.T.,M.Eng.,” 2021.

- [19] U. Khoirunnisa, B. Bayu Murti, and M. Budiyanto, “Analisis Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan pada Saluran Transmisi 150 kV Gardu Induk Pandean Lamper-Pudak Payung,” *J. Teknol. dan Vokasi*, vol. 2, no. 2, pp. 54–68, 2024, doi: 10.21063/jtv.2024.2.2.7.
- [20] A. Siswanto, R. Alfian, and E. Subyanta, “Analisis Kinerja Pms Rel 2 Bay Trafo 6 Menggunakan Thermovision Methode Di Gardu Induk Sunyaragi,” *Foristek*, vol. 11, no. 2, pp. 114–121, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i2.113.

