

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Praditya, M. I. N., & Marwanto, A. "Unjuk Kerja *Autoreclose* Doubleshot pada Relai Jarak Saluran Udara Tegangan Tinggi". Jurnal Ilmiah Sultan Agung, vol. 4, no. 3, 266-275, 2025, <https://doi.org/10.36546/jte.v14i2.1414>
- [2] Azis, Abdul, and Irine Katika Febrianti. "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang." Jurnal Ampere, vol. 4, no. 2 pp. 332–344, Dec. 2019, <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i2.3468>.
- [3] Dasweptia, Dasweptia, Nano Prasetyo Wibowo, and Hendra Widodo. "Analisa Proteksi *Auto Recloser* pada Sistem 150kV Penghantar Menggala–Gumawang 2 Di Gardu Induk Menggala." Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, vol. 5, no. 1, 2022: 41-48, <https://doi.org/10.36269/jtr.v5i1.1243>.
- [4] PT. PLN (Persero), "Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Penghantar", PDM/SGI/15:2014.
- [5] Prastowo, Irawan Adi, W. Winarso, and Arif Johar Taufiq. "Analisis Kinerja Sistem Proteksi Transformator Tenaga Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150KV Kalibakal." Jurnal Riset Rekayasa Elektro 1.2 (2020): 86-91, <https://doi.org/10.30595/jrre.v1i2.5258>.
- [6] A. S. Rizal and I. Krisnadi, "Analisis Pengujian *Auto Recloser* Circuit Breaker 150 kV Menggunakan Alat Uji DOBLE F6150," Laporan/Makalah, Jur. Magister Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Jakarta, 2019. [Online]. Available: (Academia.edu).
- [7] B. S. Nugroho, Skema *Auto Reclose* Adaptif Berdasarkan Prediksi Stabilitas Transien Menggunakan Asesmen Aspek-Aspek Kritis: Studi Kasus Sistem Lombok, Tesis, Teknik Elektro, Institut Teknologi Bandung, 2024. [Online]. Available:

<https://digilib.itb.ac.id/gdl/view/82531>

- [8] PLN Pusat, SPLN T5.002:2021 – Standar Perlindungan Sistem Tenaga Listrik, PLN Pusat, 2021.
- [9] PT.PLN. “Buku Pedoman Pemeliharaan Current Transformer (CT)” SPLN 0520: Oktober 2014, PLN hal 1.
- [10] PT.PLN. “Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi Dan Kontrol Penghantar” SPLN 114: Maret 2010, PLN hal 7.
- [11] PT.PLN. “Pedoman Dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi Dan Gardu Induk” Edisi Pertama: September 2013, PLN hal 6.
- [12] A. Z. S. Fathoni, H. Nugroho, and D. H. Tjahjono, “Performance Evaluation of Synchronism Check *Relay* in 150 kV *Transmission* Systems,” *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, vol. 10, no. 6, pp. 6029–6039, Dec. 2020. <https://doi.org/10.11591/ijece.v10i6.pp6029-6039>
- [13] F. Irawan and R. Rahmawati, “Evaluasi Kinerja *Relay* Cek Sinkron (Synchrocheck) pada Sistem Interkoneksi 150 kV,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Kelistrikan*, vol. 9, no. 1, pp. 44–52, 2021. <https://doi.org/10.28989/jtkl.v9i1.772>
- [14] A. Kurniawan and H. Prasetyo, “Analisis Operasi *Auto Reclose* pada Sistem Transmisi 150 kV Menggunakan Data Gangguan Aktual,” *Jurnal Energi dan Kelistrikan*, vol. 14, no. 3, pp. 120–130, 2022. <https://doi.org/10.33322/jtek.v14i3.1984>
- [15] R. F. Siregar and M. Hutagalung, “Evaluasi Pengaturan *Relay* Proteksi dan *Auto Reclose* pada Penyulang 150 kV di Sumatera Utara,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 17, no. 1, pp. 23–31, 2021. <https://doi.org/10.17529/jre.v17i1.2103>
- [16] M. A. Firmansyah, A. Nugroho, and D. H. Tjahjono, “Analisis Kinerja *Autoreclose* pada Sistem Transmisi 150 kV Berdasarkan Karakteristik Gangguan,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 2, pp. 95–103, 2020, <https://doi.org/10.14710/jte.11.2.95-103>

- [17] R. Pratama and Y. S. Nugroho, “Evaluasi Pengaruh *Dead Time Autoreclose* terhadap Stabilitas Sistem Tenaga Listrik,” *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 8, no. 1, pp. 12–19, 2019, <https://doi.org/10.21831/jee.v8i1.25784>
- [18] A. R. Hakim, M. Ridwan, and S. Hidayat, “Studi Penerapan *Line Differential Protection* pada Sistem Transmisi Tegangan Tinggi,” *Jurnal Riset Teknologi Elektro*, vol. 6, no. 3, pp. 210–218, 2021, <https://doi.org/10.33319/jrte.v6i3.1421>
- [19] PT. PLN (Persero), SPLN T5.004:2020 – Pedoman Penerapan Proteksi Saluran Transmisi Tegangan Tinggi, PLN Pusat, Jakarta, 2020.
- [20] PT. PLN (Persero), SPLN T5.006:2021 – Pedoman Pengaturan *Autoreclose* pada Sistem Transmisi, PLN Pusat, Jakarta, 2021.