

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Prasetyo and E. A. Zuliari, “Analisa Perubahan *Resetting* Rele Jarak Pada Saluran Transmisi Gardu Induk 150kV Ponorogo Ke Blitar,” *SinarFe7*, pp. 6–10, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.fortei7.org/index.php/SinarFe7/article/view/3>.
- [2] M. Sanusi, “Analisa proteksi rele jarak pada saluran udarategangan tinggi 150 kv gardu induk rembang baru ke gardu induk pati universitas muhammadiyah surakarta,” *E-Jurnal Univ. Muhammadiyah Surakarta*, 2017.
- [3] K. Hidayatullah, R. Sari Hartati, and I. W. Sukerayasa, “Analisis Penentuan *Resetting* Distance Relay Penghantar Sutt 150 Kv Gis Pesanggaran – Gi Pemecutan Kelod,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 134, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p19.
- [4] D. Almanda and J. Juniyanto, “Analisis Pengaruh Kompensasi Impedansi Urutan Nol (Kzn) terhadap Keandalan Sistem Proteksi Rele Jarak (Distance Relay) pada Penghantar Harapan Indah di Gardu Induk Plumpang,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.24853/resistor.4.1.1-6.
- [5] R. Akbar Fauzany, I. G. Dyana Arjana, and C. G. Indra Partha, “Analisis *Reresetting* Rele Jarak Akibat Uprating Konduktor Gis Pesanggaran - Gi Sanur,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 2, p. 16, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i02.p03.
- [6] B. S. P. Hia, J. Windarta, and M. Facta, “Analisis *Resetting* dan Koordinasi Rele Jarak Pada Saluran 150 kV Tanjung Jati-Kudus,” *Transient J. Ilm. Tek. Univ. Diponegoro*, 2017.
- [7] A. Jamaah, “Evaluasi *Resetting* Rele Jarak Gardu Induk Ungaran Jaringan 150kV Arah Krapyak,” *Orbith*, vol. 10, no. 1, pp. 82–89, 2014.
- [8] Karyana, “A Guide and Instruction of Java-Bali Transmission and Substation Protection System 1st Edition,” *SPLN*, no. September, 2013.
- [9] Buku Pedoman Pemeliharaan Primer GI KEPDIR 0520-2.K.DIR.2014.

- [10] Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa
Bali, September 2013.