

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, A. T., & Umar, S. T. (2022). *Analisa Proteksi Rele Jarak Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150kv Gardu Induk Solo Baru–Palur*. Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri, Rabu-Kamis, 15-16 Desember 2021, 159-166.
- Agustian, M. W., & Fauziah, D. (2022). Analisis Setting Distance Relay pada Saluran Transmisi 150 kV Bay 1 Gardu Induk New Kadipaten-Rancaekek. *e-Proceeding FTI*.
- Andreansyah, L., Gunawan, G., & Sukoco, B. (2020). Analisis Relai Jarak Sebagai Proteksi Pada Jaringan Transmisi Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Gardu Induk Randu Garut “Weleri”. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.
- Arismunandar, A., dan Kuwahara, S. (2009). *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid II: Saluran Transmisi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Azis, A., & Febrianti, I. K. (2019). Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang. *Jurnal Ampere*, 4(2), 332-344.
- Hidayatullah, K., Hartati, R. S., & Sukerayasa, I. W. (2019). Analisis Penentuan Setting Distance Relay Penghantar Sutt 150 Kv Gis Pesanggaran–Gi Pemecutan Kelod. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 6(1).
- Hutauruk, T. S. (2005). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Lwin, J. T., & Lin, C. T. (2019). Consideration of Three Phase Faults on Transmission Line with Distance Protection. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)*, 3 (5), 2296- 2299.
- PT. PLN. (2013). *Pedoman dan Petunjuk Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali*. Jakarta: PT. PLN.
- Romdhani, D., & Muljono, A. B. (2021). Proteksi Rele Jarak Pada Jaringan SUTT 150 KV GI Ampenan PLTU Lombok Energy Dynamic (LED). *DIELEKTRIKA*, 8(1), 36-43.
- Sampeallo, A. S., Nursalim, N., & Sagho, M. A. S. (2020). Evaluasi Penyetelan Rele Jarak Pada Jaringan Transmisi 70 Kv Bolok–Maulafa Menggunakan Digsilent 15.1. 7. *Jurnal Media Elektro*, 1-9.

Sanusi, M. (2017). *Analisa Proteksi Rele Jarak Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150KV Gardu Induk Rembang Baru Ke Gardu Induk Pati*

SPLN T5.002-1: 2010 Pola Proteksi Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 66 kV dan 150 kV. Jakarta: PT. PLN.

Stevenson, Jr., W. D. (2004). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.

Sugianto, S., & Yusuf, E. M. (2020). Analisis Proteksi Rele Jarak Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV. *SINUSOIDA*, 22(4), 1-12.

Syahputra, R. (2016). *Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY Yogyakarta.

Tasiam, F. J. (2017). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Teknosain.