

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Salsa, "12 Jenis Kabel Listrik Lengkap dengan Kegunaannya," Pinhome Blog, 21 Agustus 2021. [Online]. Available: <https://www.pinhome.id/blog/jenis-kabel/>. [Accessed 25 Oktober 2021].
- [2] Buku Pedoman Proteksi dan Kontrol Penghantar, Jakarta Selatan: PT PLN (Persero), 2014.
- [3] R. A. Wahyuningsih, Supriyatna and A. B. Muljono, "Analisis Koordinasi Proteksi Rele Jarak (Distance Relay) Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Sistem Kelistrikan Lombok," Universitas Mataram, Lombok, 2012.
- [4] P. N. Asarani, "Analisis Setting Koordinasi Relai Jarak Saluran Transmisi 150 kV GI Gandus PT PLN (PERSERO) UPT Palembang," Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, 2018.
- [5] A. Jamaah, "Evaluasi Setting Rele Jarak Gardu Induk Ungaran Jaringan 150kV Arah Krapyak-2," *Orbith*, vol. X, no. 1, pp. 82-89, 2014.
- [6] A. C. Pamungkas, "Scanning Setting Rele Jarak (Distance Relay) Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 Kv Gardu Induk Drajat-Garut-Tasik-Tasik Baru," Universitas Diponegoro, Semarang, 2014.
- [7] A. S. Sampeallo, Nursalim and M. A. S. Sagho, "Evaluasi Penyetelan Rele Jarak Pada Jaringan Transmisi 70 Kv Bolok – Maulafa Menggunakan Digsilent 15.1.7," *Jurnal Media Elektro*, vol. IX, no. 1, pp. 1-9, 2020.
- [8] T. R. Aljufri, B. Supradono and L. Assaffat, "Scanning dan Resetting Distance Relay pada Penghantar 150 kV Kudus Arah Jekulo," *Media Elekrika*, vol. 4, no. 2, pp. 1-13, 2011.
- [9] A. Pangestu, "Analisa Pengaruh Perubahan Impedansi Kawat Saluran Terhadap Setting Relai Jarak Pada Saluran Transmisi 150 kV (GI Paya Pasir)," Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan, 2019.
- [10] M. A. Shidqi, "Analisis Setting Relay Jarak (Distance Relay) Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Bantul–Wates (Studi Kasus Pada Gardu Induk Bantul 150 Kv)," Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [11] F. R. Syah, "Analisis Gangguan Hubung Singkat pada Sistem Distribusi 20 kV PT.Pertamina Ep Asset 4 Field Cepu Distrik Ledok Menggunakan ETAP 12.6.0," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, no. 3, pp. 699-706, 2021.
- [12] R. Hidayatulloh, Juningtyastuti and Karnoto, "Analisa Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan SUTT 150 kV Jalur Kebasen – Balapulang – Bumiayu Menggunakan Program ETAP," Universitas Diponegoro, Semarang, 2012.
- [13] H. Haskarya, "Koordinasi Proteksi Saluran Udara Tegangan Tinggi pada Gardu Induk Mliwangi-Tuban Akibat Penambahan Penghantar PLTU Tanjung Awar-Awar," Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2016.