

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Pandjaitan, “Praktik-praktik proteksi sistem tenaga listrik,” F. S. Suyantoro, Ed. ANDI Yogyakarta, 2012, pp. 115 – 215.
- [2] A. Usaha Situmeang, Khairul Tanjung, “Studi penggunaan rele line differential sebagai proteksi utama pada penghantar 150 kv tenayan - riau - pasir putih di pt. pln (persero) upt pekanbaru,” *Saintek E-Journal STT Pekanbaru*, vol. 10, no. 1, pp. 51 – 59, 2022.
- [3] A. A. dan Irine Kartika Febrianti, “Analisis sistem proteksi arus lebih pada penyulang cendana gardu induk bungaran Palembang,” *Jurnal Ampere*, vol. 4, no. 2, pp. 332–344, 2019.
- [4] U. M. S. Iriandi Ilyas, Muhammad Fahmi Setiawan, “Analisis penggantian distance relay dengan line current differential relay pada penghantar saluran udara tegangan tinggi 150 kv,” *Program Studi Teknik Elektro-ISTN*, vol. 24, no. 2, pp. 47–52, 2022.
- [5] F. Antonius Hamdadi, “Analisa dan pengaturan ulang relai jarak pada saluran udara tegangan tinggi 150 kv keramasan – bukit asam,” *Mikrotiga*, vol. 1, no. 3, pp. 9–17, 2014.
- [6] C. W. A. Indar Chaerah Gunadin, Yustinus Upa Sombolayuk, “Analisis kinerja relai diferensial pada sistem proteksi transformator daya plta bakaru,” *EKSITASI*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2023.
- [7] D. N. Erwin Dermawan, “Analisa koordinasi over current relay dan ground fault relay di sistem proteksi feeder gardu induk 20 kv jababeka,” *Elektrum*, vol. 14, no. 2, pp. 43–48, 2017.
- [8] H. A. M. Anggi Alfharabi Nasution, Siti Anisah, “Analisis kinerja relai distance sebagai penghantar 150 kv gi paya geli,” *INTECOMS*, vol. 7, no. 1, pp. 260–267, 2024.
- [9] K. B. S. Transmisi, “Pola proteksi saluran transmisi,” ., Ed. PT. PLN (Persero), 2021.
- [10] T. Penyusun, “Pedoman dan petunjuk sistem proteksi transmisi dan gardu induk jawa bali.” PT. PLN (Persero) P3B Jawa-Bali, 2013.

- [11] M. Drs. F.J. Tasiam, “Proteksi sistem tenaga listrik,” Teknosain, Ed. Teknosain, 2017.
- [12] H. Miller and J. Burger, “Modern line current differential protection solutions,” *IEEE*, pp. 1–25, 2010.
- [13] A. Ameli, “An intrusion detection method for line current differential relays,” *IEEE*, 2019.
- [14] X. D. Min Zhang, “A new current differential protection scheme for two-terminal transmission lines,” *IEEE*, 2007.
- [15] J. Izykowski, “A fault-location method for application with current differential relays of three-terminal lines,” *IEEE*, vol. 22, no. 4, pp. 2099–2107, 2007.