

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nasution, Elvy Sahnur, Faisal Irsan Pasaribu, Yusniati Yusniati, dan Muhammad Arfianda. *"Relé Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk."* Ready Star 2, no. 1 (2019): 179-186.
- [2] Zakri, Azriyenni Azhari, dan Hari Firdaus. *"Penerapan Anfis Untuk Peramalan Gangguan Pada Transformator Daya."* Prosiding Seminar Nasional Pakar. 2019.
- [3] Setijasa, Hery. *"Pengujian Relay Diferensial GI."* Eksergi 9.2 (2013).
- [4] Yuniarto, Yuniarto, Arkhan Subari, dan Dinda Hapsari Kusumastuti. *"Setting Relay Diferensial Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi."* Transmisi 17.3 (2015): 147-152.
- [5] Subianto, Subianto. *"Studi Sistem Proteksi Relé Diferensial Pada Transformator PT. PLN (Persero) Keramasan Palembang."* Jurnal Surya Energy 1.1 (2016): 30-38.
- [6] Syukriyadin, Syukriyadin, Syahrizal Syahrizal, dan Cut Rizky Nakhrisyia. *"Analisis Proteksi Relay Diferensial Terhadap Gangguan Internal dan Eksternal Transformator Menggunakan PSCAD/EMTDC."* Jurnal Rekayasa Elektrika 9.3 (2011): 101-107.
- [7] Natsir, Mohamad. *"Pengembangan Prototype Sistem Kriptografi Untuk Enkripsi Dan Dekripsi Data Office Menggunakan Metode Blowfish Dengan Bahasa Pemrograman Java."* J. Format Univ. Mercubuana 6.1 (2017): 87-105.
- [8] Bien, Liem Ek, Dita Helna, dan Dosen Jurusan Teknik Elektro-FTI. *"Studi Penyetelan Relai Diferensial Pada Transformator PT Chevron Pasific Indonesia."* (2007): 41-68.
- [9] PT PLN (Persero) AP2B Sistem Sulsel Wilayah Sulselrabar. *"Proteksi Sistem Tenaga Listrik."*

- [10] Ardiyanto, Ardiyanto. “*Studi Evaluasi Setting Sistem Relai Differensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya (GT) 786 MVA di PLTU Tanjung Jati B Unit 1 dan 2*”. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020.