

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Firdaus, A., & Hidayat, R. (2021, June 28). "Analisa Pengujian Kelayakan PMT 150 kV Bay Mandirancan I Berdasarkan Parameter Breaker Analyzer di Gardu Induk Sunyaragi". *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 17-24. <https://doi.org/10.30630/eji.0.0.217>.
- [2] I. Pranomo, "Analisis Pengujian Pemutus Tenaga Bay Gondangrejo Dalam Pemeliharaan Dua Tahunan Di Gardu Induk Palur," vol.3, no. 1, 2019.
- [3] R. lukman imani, S. Suprijadi, and A. Siswanto, "Analisis Hasil Over Houl Pemutus Tenaga (PMT) 70 KV Pada Bay Arjawinangun 2 Di PT PLN Persero APP Cirebon GI Kadipaten H," *Teknokom*, vol. 6, no. 2, pp.86-95, 2018.
- [4] Elektro, "Saluran Transmisi Listrik," ElektroUMA.
- [5] S. Suropto, "Sistem Tenaga Listrik". Yogyakarta: LP3M UMY, 2017.
- [6] PT. PLN PERSERO, "Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga". Jakarta, 2014.
- [7] Adminweb, "Keunggulan Single Line Diagram," ExpertionTraining.
- [8] A. Susanto, R. Kurnianto, and M. Rajagukguk, "Analisa Kelayakan Pemutus Tenaga (PMT) 150 KV Berdasarkan Hasil Uji Tahanan Isolasi, Tahanan Kontak Dan Keserempakan Kontak Di Gardu Induk Singkawang," vol.9, no. 2, Jul. 2021.
- [9] G. Hartama, "Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Circuit Breaker Menggunakan Breaker Analyzer Dan Tan Delta," vol.6, no. 1, Oct. 2020.
- [10] M. Aldi Prakoso, A. Imam Agung, and F. Achmad, "Analisis Pengujian dan Pemeliharaan Dua Tahunan Pemutus Tenaga (PMT) Di Gardu Induk Rungkut 150 kV." vol.13, no. 2, Mei. 2024.
- [11] A. A. Rizky Saghawari and H. Tumaliang, "Analisa Kinerja Circuit Breaker Saat Gangguan Pada Sisi 70 KV Di Gardu Induk Teling," ." vol.11, no. 1, 2020.
- [12] D. Siti Nurjannah and B. S. Dian, "Analisa Pengujian Kualitas Gas SF6 Pada Pemutus Tenaga (PMT) 66 KV Bay Reaktor 4R2 di GITET Bandung Selatan," vol. 10, no.2, 2021. ISSN: 2715-5064