

## DAFTAR PUSTAKA

- Anata, P., Nasution, R., & Yusmartato. (2022). Sistem Kerja Relay Buchholz Pada Transformator Daya 150 KV Di PT. PLN (PERSERO) Unit Pelaksana Pengendalian Pembangunan Belawa.
- Kustanto, H. Y., Suyanto, M., & Hani, S. (2014). Analisis Ocr (Over Current Relay) Dan Gfr (Ground Fault Relay) Pada Transformator Daya 1 (60 Mva) Gardu Induk Bantul 150 Kv Menggunakan Program Etap.
- Nasution, E. S., Pasaribu, F. I., Yusniati, & Arfianda, M. (2019). Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk.
- Novel, R. (2009). Analisa Perancangan Sistem SCADA Pada Sistem Kelistrikan Universitas Indonesia.
- Nursafitri, R., & Soesilo, E. (2021). Evaluasi NGR (Neutral Grounding Resistance) Sebagai Proteksi Gangguan Tanah Pada Transformator Daya 60 MVA di Gardu Induk Padang Luar.
- PT. PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Sistem Otomasi Gardu Induk.
- Ramadhan, A., & Yulianti, B. (2022). Power Meter Pada Telemetering Scada Di Gardu Induk 150 Kv Untuk Meningkatkan Akurasi Data.
- Ramadhani, A. W., Joko, Agung, A. I., & Wrahatnolo, T. (2022). Analisis Arus Bocor Resistif Pada Sistem Proteksi Lightning Arrester Bay Kedinding Di Gardu Induk 150 KV Kenjeran Surabaya.
- Rianti, Arsyad, M. I., & Danial. (2019). Studi Analisa Kelayakan Transformator Arus untuk Proteksi Sistem Tenaga Listrik berdasarkan Hasil Uji Tahanan Isolasi, Rasio, dan Eksitasi.
- Tobing, P. L. (2019). Studi Analisa Sistem Proteksi Trafo 150kv Daya 60 Mva Menggunakan Rele Diferensial Pada Gardu Induk Tebing Tinggi.
- WINA, G. (2023). *Struktur Organisasi Gardu Induk WINA*.
- Yusniati, Nasution, E. S., & Pengestu, R. I. (2019). Analisis Kinerja Circuit Breaker Pada Sisi 150 Kv Gardu Induk Lamhotma.