

DAFTAR PUSTAKA

- Arka, I. P., Mudiana, N., & Abasana, G. K. (2016). *Analisa Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Penyulang 20 kv Dengan Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR)*.
- Aryanto, T., Sutarno, & Sunardiyo, S. (2013). *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*.
- Aziz, A., & Rizal, C. (2022). *(GFR) Pada Penyulang Gurami Gardu Induk Sungai Kedukan (GFR) Pada Penyulang Gurami Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang*.
- Fauziyah, E., & Irwanto. (2022). *Analisis Sistem Proteksi Generator Menggunakan Over Current Relay Di PT. Indonesia Power*.
- Gunawan, & Ayyunin, Q. (2021). *Analisis Koordinasi Relay Over Current Untuk Gangguan Biasa Dan Tanah Di Gardu Induk Panakukang*.
- Haskarya, H., Pujiantara, M., & Musthofa, A. (2016). *Koordinasi Proteksi Saluran Udara Tegangan Tinggi pada Gardu Induk Mliwang – Tuban Akibat Penambahan Penghantar Pltu Tanjung Awar-Awar*.
- Nurchahyo, M. S., Pujiantara, M., & Putra, D. F. (2019). *Evaluasi Koordinasi Proteksi Over Current Relay (OCR) Dan Directional Ground Relay (DGR) Di Gardu Induk 150 kv Segoromadu*.
- Za'im, M. M. (2014). *Analisis Transformator Daya 3 Fasa 150 kv/ 20 kv Pada Gardu Indukungan Pln Distribusi Semarang*