

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A., & Febrianti, I. K. (2019). Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang. *Jurnal Ampere*, 4(2), 332–344.
- Fauziyah, E., & Irwanto, I. (2022). Analisis Sistem Proteksi Generator Menggunakan Over Current Relay Di Pt. Indonesia Power. *D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 12(2).
- Latupeirissa, H. L. (2018). Analisa Umur Pakai Transformator Distribusi 20 kV Di PT. PLN Cabang Ambon. *Jurnal Simetrik*, 8(2), 126–132.
- Montolalu, G. G. T. ., M. Ch. Mangidaan, G., & Patras, L. S. (2021). Analysis of Overcurrent Relay on Power Transformers 150 / 20 kV at Tangerang Main Substation. *Jurnal Teknik Elektro*, 1–8.
- Multi, A., & Addaus, T. (2022). Analisa Proteksi Over Current Relay (OCR) Dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Transformator Daya Gardu Induk. *SAINSTECH: JURNAL PENELITIAN DAN PENGKAJIAN SAINS DAN TEKNOLOGI*, 32(1), 1–8.
- Pratomo, A. A., Patras, L. S., & Tumaliang, H. (2022). *Analisa Perancangan Gardu Induk 150 kV di Kabupaten Muna*.
- Sadi, S. (2020). Pengukuran perbandingan belitan pada transformator 3 phasa 50 hz 250 kVA. *Jurnal Teknik*, 3(2).
- Tenda, N., & Tumaliang, H. (2016). Penyusutan Daya Listrik Pada Penyulang Jaringan Transmisi Isimu Marisa. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(1), 75–83.
- Prabowo, W. H., & Umar, S. T. (2018). *Analisa Koordinasi Proteksi Over Current Relay Pada Gardu Induk Wonogiri 150 KV*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Anderson, P.M, (1999). Power System Protection IEEE, PRESS.
- Areva.(2011). Overcurrent Relay Technical Guide.Jakarta.
- Ariyanta,Riki. (2017) Perancangan Koordinasi Proteksi Di PtPertaminaEp-Central Processing Plant Area Gundih. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- I. Affandi, “Analisa Setting Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang,” Univ. Indones., 2009.
- B. S, “Setting Koordinasi Over Current Relay Pada Transformator 60 Mva 150/20 Kv Dan Penyulang 20 Kv,” Mercubuana, Vol. 18, 2014.

- Aribowo, D., Wiryadinata, R., & YH, D. A. A. (2014). Care and Maintenance System Generator Transformer 20KV-150KV. *Electrician: Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(1), 20–30.
- Wardani, D. P. (2020). Analisa Over Current Relai (OCR) pada Transformator Daya 60 MVA dengan Simulasi MATLAB di Gardu Induk Paya Geli. *Disertasi. Medan: Universitas Panca Budi Medan*.
- Mufhid Angga Mandala (2020). Analisis Perhitungan OCR (*Over Current Relay*) Sistem Proteksi Pada Trafo GT 15/150 kV *Steam Turbine Generator 2.0* PT.Indonesia Power Semarang PGU
- Aribowo, D., Wiryadinata, R., & YH, D. A. A. (2014). Care and Maintenance System Generator Transformer 20KV-150KV. *Electrician: Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(1), 20–30.
- Danar Wibowo, O., & Agus Supardi, S. T. (2017). *Analisa Proteksi Over Current Relay Pada Gardu Induk Konsumen Tegangan Tinggi Di Gardu Induk Rembang* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).