

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Zulkarnaini dan S. Sepriadi, “Analisa Koordinasi Over Current Relay Pada Pabrik Cement Mill Indarung III PT. Semen Padang,” *Rang Tek. J.*, vol. 4, no. 1, hlm. 42–51, Jan 2021, doi: 10.31869/rtj.v4i1.1950.
- [2] D. P. Hariyanto, “Analisis Koordinasi Over Current Relay Dan Recloser Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk Semen Nusantara (SNT 2) Cilacap,” vol. 1, 2009.
- [3] A. Rahim dan U. Hasanuddin, “Studi Koordinasi Relai Arus Lebih Pada Sistem Proteksi Generator Dan Transformator PLTA Bakaru,” vol. 2, no. 1, 2023.
- [4] M. Y. Imanuddin dan F. Achmad, “Perencanaan Sistem Proteksi Pada Distribusi Tenaga Listrik Pada Proyek Kyo Apartment di PT. Alkonusa Teknik Interkon”.
- [5] M. A. A. Gonibala, S. Silimang, dan L. S. Patras, “Analisis Pengujian Unjuk Kerja Pemisah (Disconnecting Switch) di Gardu Induk 150kV Otam”.
- [6] E. S. Nasution dan R. I. Pangestu, “Analisis Kinerja Circuit Breaker Pada Sisi 150 kV Gardu Induk Lamhotma”.
- [7] E. Dermawan dan D. Nugroho, “Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka,” vol. 14, no. 2.
- [8] J. L. Blackburn dan T. J. Domin, “Protective Relaying: Principles and Applications,” 2006.
- [9] T. R. Firdausi dan M. Pujiantara, “Setting Differential Relay Transformer (87T) dengan Pertimbangan Vector Group pada PLTU Tenayan 2x110 MW”.
- [10] L. Andreansyah dan B. Sukoco, “Analisis Relai Jarak Sebagai Proteksi Pada Jaringan Transmisi Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Gardu Induk Randu Garut – Weleri,” 2019.
- [11] A. Suryadi dan W. A. Sukarno, “Kalibrasu Overfrequency Relay Pada Sistem Proteksi Generator Unit 1 PT. Pembangkit Jawa-Bali Unit Pembangkitan Cirata”.
- [12] B. Sakti K.P., A. A. G. Maharta Pemayun, dan I. G. Dyana Arjana, “Studi Analisis UFR (Under Frequency Relay) Pada Gardu Induk Pesanggaran,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 2, hlm. 45, Jun 2019, doi: 10.24843/SPEKTRUM.2019.v06.i02.p07.

- [13] W. H. Prasetya, M. Munir, N. P. U. Putra, H. Rohiem, dan I. Masfufiah, “Analisa Koordinasi Proteksi Over Current Relay pada Gardu Induk Bangil,” 2022.
- [14] T. P. Sari, “Studi koordinasi Proteksi Pada PT. Pupuk Sriwidjaja Dengan Mempertimbangkan Ekspor- Impor Daya”.
- [15] Abdul Multi dan Thufail Addaus, "Analisa Proteksi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Transformator Daya Gardu Induk," vol. 32, no. 1.
- [16] A. L. Sheldrake, *Handbook Of Electrical Engineering : For Practitioners In The Oil, Gas, And Petrochemical Industry*. Chichester, West Sussex, England ; Hoboken, NJ, USA: Wiley, 2003.
- [17] V. Gurevich, *Power Supply Devices and Systems of Relay Protection*, 0 ed. CRC Press, 2017. doi: 10.1201/b15015.