

DAFTAR PUSTAKA

- Adam El Mukti Alifino. (2024). Pengujian Koordinasi *Relay* Arus Lebih dan Gangguan Tanah Sebagai Proteksi dan Keamanan Dalam Kubikel 20 kV Pada Sistem Distribusi.
- Aryanto, T., & Sunardiyo, S. (2013). Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara.
- Azis, A., Irine, D., & Febrianti, K. (2019). Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang. *Jurnal Ampere*, 4(2).
- Bahda Muchamad, A., & Handoko, S. (2017). Analisis Koordinasi Over Current *Relay* dan Recloser Akibat Adanya Manuver Jaringan dari Penyulang 05 ke Penyulang 07 Gardu Induk Weleri Kendal
- Dermawan, E., & Nugroho, D. (2017). Analisa Koordinasi Over Current *Relay* Dan Ground Fault *Relay* Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka. *Jurnal Elektum*, 14(2).
- Frediansyah, A., Facta, M., Handoko, S., Departemen,), Elektro, T., Diponegoro, U., & Sudharto, J. (2022). Koordinasi Proteksi Relai Arus Lebih pada Sistem Distribusi Radial Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik. In Tahun (Vol. 14, Issue 1).
- Hidayah, N., & Budi Muljono, A. (2014). Analisis Manuver Jaringan Terhadap Keandalan Kontinuitas Penyaluran Tenaga Listrik Penyulang di Area Ampenan [Analysis of Network Maneuvers Toward Continuity Reliability of Feeders Electric Power Transmission in Ampenan Area] (Vol. 3, Issue 1).
- Kunsman, S. A. (2007). IEEE PSRC Working Group Report Processes, Issues, Trends and Quality Control of *Relay* Settings.
- Multi, A., & Addaus, T. (2022). Analisa Proteksi Over Current *Relay* (OCR) dan Ground Fault *Relay* (GFR) Pada Transformator Daya Gardu Induk.
- Nopi Aryanto. (2021). Tinjauan Gangguan Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Muara Aman PT. PLN (Persero) ULP Rayon Muara Aman
- Nurmalasari, I., St Mt, N. K., Se Mm, H. S., Elektro Unsurya, M., & Teknik Elektro Unsurya, D. (n.d.). Analisa Pemilihan Relai Proteksi Pada Panel Listrik Untuk Studi Kasus Tegangan Menengah 20kV.

- Rizky Iriando, G., & Imam Agung, A. (2019). Studi Koordinasi Sistem Proteksi Pada Transformator 20kV Di Jaringan Distribusi 20kV Penyulang Bandilan.
- Sahnur Nasution, E., Irsan Pasaribu, F., & Arfianda, M. (n.d.). *Relay Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk*.
- Sampeallo, A. S., Fischer, P. J., & Teknik Elektro, J. (2019). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Pemakaian Sendiri PLTU Bolok PT. SMSE (IPP) Unit 3 dan 4 Menggunakan Software ETAP 12.6.0. *Jurnal Media Elektro*, VIII
- Setijasa, H., Teknik, J., Polines, E., Sudarto, J., & Semarang, T. (2013). Pengujian *Relay* Differensial GI. In *Eksergi Jurnal Teknik Energi* (Vol. 9, Issue 2).
- Tasiam, D. F. J (2017). Proteksi Sistem Tenaga Listrik.
- Yuli Kustanto, H., Suyanto, M., & Hani, S. (2014). Over Current *Relay* Dan Gfr (Ground Fault *Relay*) Pada Transformator Daya 1 (60 Mva) Gardu Induk Bantul 150 K Menggunakan Program Etap.