

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyan, R., Nasrulloh, & Murdiantoro, R. A. (2022, May 19). Analisis Koordinasi Over Current (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Sistem Distribusi 20kV Studi Kasus di PT. PLN (Persero) ULP Sidareja. *Journal of Electronic and Electrical Power Application*, 43-49.
- Arya, E. H., Ermawati, Machdalena, & Hendri, J. (2024, Desember). Analisa Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Jaringan Distribusi 20 kV. *Surya Teknika*, 11, 755-764.
- Azis, A., & Febrianti, I. K. (2019). Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang. *Jurnal Ampere*, 4, 332-344.
- Faruq, M. A., Muslimin, & Utomo, R. M. (2023). Analisis Keandalan Sistem Distribusi Penyulang 20 kV Pada PT. PLN (Persero) Rayon Tanjung Redeb Pada Tahun 2021 Dengan Menggunakan Metode Section Technique. *SNITT Politeknik Negeri Balikpapan*, 118-124.
- Funan, F., & Utama, W. (2020, April 1). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan Indeks Keandalan SAIDI dan SAIFI pada PT. PLN (PERSERO) Rayon Kefamenanu. *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, 3, 32-36.
- Gers, J. M., & Holmes, E. J. (2011). *Protection of Electricity Distribution Networks*. London: The Institution of Engineering and Technology.
- IEC No. 255-3 : 1989. (1989). *Electrical Relays Part 3 : Single Input Energizing Quantity Measuring Relays With Dependent or Independent Time*. Geneva: International Electrotechnical Commission.
- Imran, M., Bintoro, A., & Ezwarsyah. (2019). Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe di PT. PLN (Persero) Rayon Kota Lhokseumawe. *Jurnal Energi Elektrik*, 8, 42-47.
- Manoppo, F. R., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2021). *Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Metode Section Technique Pada PT. PLN (Persero) Area Kotamobagu*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Mhd , P. T., Jannah, M., Rosdiana, & Badriana. (2022). Analisis Setting Over Current Relay Pada Penyulang Sungai Iyu Gardu Induk Tualang Cut. *Jurnal Energi Elektrik*, 17-21.



Thufail. (2022, Maret). Analisa Proteksi Over Current Relay Ground Fault Relay (GFR) Pada Transformator Daya Gardu ech, 32, 1-8.

. (2019). *Analisa Setting Over Current Relay Pada Penyulang rdu Induk Bukit Siguntang*. Palembang: Politeknik Negeri

- Sinaga, P., Hardiansyah, & Purwoharjono. (2019). *Analisa Keandalan Sistem Distribusi Berdasarkan Metode Section Technique Pada PT. PLN (PERSERO) Area Pontianak*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Sofwan, A. (2022). *Sistem Proteksi Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Sofyan, S., Achmad, A., & Amal, I. (2022). Studi Perbaikan Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Melalui Penambahan Recloser Pada Penyulang Pajalau PT. PLN (Persero) Menggunakan Metode Section Technique. *Jurnal Teknologi ElektriKa*, 19, 109-115.
- SPLN No. 41-7 : 1981. (1981). *Hantaran Aluminium Berpenguat Baja (ACSR)*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- SPLN No. 59 : 1985. (1985). *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- SPLN No. 68-2 : 1986. (1986). *Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian Dua: Sistem Distribusi*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Suripto, S. (2017). *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit LP3M UMY.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Mahasiswa Teknik Elektro*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Syafar, M. A. (2018). *Penentuan Indeks Keandalan Sistem Distribusi 20kV Dengan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis)*. Makassar: Penerbit Rizky Artha Mulia.
- Syahputra, R. (2021). *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. (2022). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wicaksono, H. P., Hernanda, S., & Penangsang, O. (2012, September). Analisis Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Program Analisis Kelistrikan Transien dan Metode Section Technique. *Jurnal Teknik ITS*, 1, 153-158.
- Wijana, W., Wijaya, I. K., & Mataram, I. M. (2018, Desember). Analisis Koordinasi Relay Arus Lebih (OCR) dan Recloser Pada Sistem Eksisting Penyulang. *Journal Spektrum*, 5, 61-66.
- U. R. (2014, Februari). Evaluasi Koordinasi Over Current Relay round Fault Relay (GFR) Pada Feeder GH Lubuk Buaya. *Jurnal* 16, 36-44.

