

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. D. Haryantho, “Analisa Keandalan Sistem Kelistrikan Di Daerah Pelayanan P.T. PLN (Persero) Area Timika Berbasis SAIDI SAIFI,” vol. 10, 2017.
- [2] M. Imran, “ANALISA KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK UNTUK WILAYAH KOTA LHOKSEUMAWE DI PT. PLN (PERSERO) RAYON KOTA LHOKSEUMAWE,” vol. 8, 2019.
- [3] E. A. H. H. Susatyo Handoko, “Perbandingan Indeks Keandalan Sistem Distribusi Pada Penyulang Srl03 Dalam Keadaan Perfect Switching Dan Imperfect Switching,” *Transient*, Vol. %1 dari %26, no. 3, p. 268, 2017.
- [4] M. J. a. R. Hidayatullah, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20KV Menggunakan Metode Section Technique dan Ria - Section Technique pada Penyulang Adi Sucipto Pekanbaru,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 9, pp. 417-423, 2017.
- [5] D. Normalasari, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Dengan Metode Reliability Index Assessment Pada Sistem Distribusi 20 kV Di PLN APJ Jember,” p. 1, 2016.
- [6] A. T. Maliky, “ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20kV PADA PENYULANG PEJANGKUNGAN DI PT PLN PASURUAN MENGGUNAKAN METODE RIA (RELIABILITY INDEX ASSESSMENT),” vol. 9, 2020.

- [7] Badriana, “Analisis Penempatan Recloser Guna Memaksimalkan Kinerja Sistem Tenaga Listrik Di Jaringan Distribusi 20kV Pada PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Sigli,” *Jurnal Energi Elektrik*, Vol. %1 dari %210, no. 1, 2021.
- [8] S. N. Wisnu, “Mengenal Sistem Tenaga Listrik,” 11 November 2017. [Online]. Available: <https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>. [Diakses 19 September 2022].
- [9] A. Rakhman, “Sistem Tenaga Listrik Di Indonesia,” 30 Desember 2020. [Online]. Available: <https://rakhman.net/electrical-id/sistem-tenaga-listrik/>. [Diakses 17 Agustus 2022].
- [10] Admeen, “Tipe-Tipe Jaringan Distribusi Listrik,” 29 September 2017. [Online]. Available: <https://iaeeta.org/2017/09/29/tipe-tipe-jaringan-distribusi-listrik/>. [Diakses 30 Agustus 2022].
- [11] I. Nur Afif, “Koordinasi Proteksi OCR dan GFR Pada Penyulang SYG10 DI PT.PLN (PERSERO) GI Sayung,” Jakarta, 2021.
- [12] F. Irsan Pasaribu, “Analisa Proteksi OCR Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV di Pelindo 1 Cabang Belawan,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 4, p. 1, 2021.
- [13] M. Irfan Fauzi, “Analisis Koordinasi Recloser dan Sectionalizer Pada Jaringan Distribusi 20 kV di Gardu Induk Wonogiri,” *Teknik Elektro Fakultas Teknik UMS, Surakarta*, 2021.

- [14] M. A. Al Rafie, “Koordinasi Proteksi PBO dengan Proteksi OCR dan GFR Pada Penyulang Jamparing 20 kV di PT. PLN (Persero) UP3 Bogor,” Teknik Elektro Fakultas Teknik Institut Teknologi PLN, Jakarta, 2020.
- [15] Joongwon, Manual Book Recloser, 2018.
- [16] A. Fatoni, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN Rayon Lumajang Dengan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis),” Electrical Engineering Departement ITS, Surabaya, 2016.
- [17] A. R. Pahlawan, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di Penyulang Purwodadi 13 Dengan Failure Mode Effect Analysis,” Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan Institut Teknologi PLN, Jakarta, 2020.
- [18] H. Prabowo, “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pabrik Semen Tuban Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA) Dan Program Analisis Kelistrikan,” *Jurnal Teknik Elektro ITS*, vol. 1, 2012.
- [19] W. Sri Nugroho, “Mengenal Sistem Tenaga Listrik,” 11 November 2017. [Online]. Available: <https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>. [Diakses 17 Agustus 2022].
- [20] A. Lubis, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) UP3 Serpong Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA),” p. 1, 2021.