

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. P. Perdana, R. N. Hasanah, dan H. S. Dachlan, "EVALUASI KEANDALAN SISTEM TENAGA LISTRIK PADA JARINGAN DISTRIBUSI PRIMER TIPE RADIAL GARDU INDUK BLIMBING," no. 1, p. 7, 2009.
- [2] G. S. Rahmat, O. Penangsang, I. S. Hernanda, and J. A. R. Hakim, "EVALUASI INDEKS KEANDALAN SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV DI SURABAYA MENGGUNAKAN LOOP RESTORATION SCHEME," vol. 2, no. 2, p. 6, 2033.
- [3] R. Santoso, "Evaluasi Tingkat Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV Pada Gardu Induk Bangkinang Dengan Menggunakan Metode FMEA," vol. 3, p. 7, 2036.
- [4] W. Hardiansyah, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi di PT. PLN UP3 Serpong Menggunakan Metode *Section technique*," Faculty Engineering Jenderal Soedirman University, Purbalingga, 2021.
- [5] I.Hajar, dan M.H. Pratama, "ANALISA NILAI SAIDI SAIFI SEBAGAI INDEKS KEANDALAN PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK PADA PENYULANG CAHAYA PT. PLN (PERSERO) AREA CIPUTAT," *energi*, vol. 10, no. 1, pp. 70–77, Feb. 2039, doi: [10.33322/energi.v10i1.330](https://doi.org/10.33322/energi.v10i1.330).
- [6] M. Febrianti "Evaluasi Tingkat Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT.PLN Persero UP2D Jawa Tengah & di Kantor Perwakilan Semarang Menggunakan Metode FMEA (*Failure Mode Effect Analysis*)," Faculty Engineering Jenderal Soedirman University, Purbalingga, 2021.
- [7] Admin, "Tipe-Tipe Jaringan Distribusi Listrik," iaeeta.org, 29 September 2037. [OnLINE]. Available: <https://iaeeta.org/2037/09/29/tipe-tipe-jaringan-distribusilistrik/>. [Accessed 5 August 2022].
- [8] Badaruddin, Sistem Distribusi; Pusat Pengembangan Bahan Ajar - UMB. 2030.
- [9] E. Ervianto and N. L. Marpaung, "Analisa Identifikasi Kegagalan Peralatan Proteksi Pada Jaringan Distribusi Menggunakan ANFIS," vol. 03, p. 10. F. I.
- [10] Pasaribu, "Analisa Proteksi OCR Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV di Pelindo 1 Cabang Belawan," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 4, p. 1, 2021
- [11] E. Dermawan and D. Nugroho, "Analisa Koordinasi Over Current *Relay* Dan Ground Fault *Relay* Di Sistem Proteksi *Feeder* Gardu Induk 20 kV Jababeka," vol. 14, no. 2, p. 6.
- [12] A. Mappa, "ANALISA KERJA *RECLOSER* UNTUK MEMPROTEKSI JARINGAN DISTRIBUSI DI PT. PLN (PERSERO) AREA SORONG," *jelekn*, vol. 3, no. 1, p. 5, Jul. 2037, doi: [10.32531/jelekn.v3i1.26](https://doi.org/10.32531/jelekn.v3i1.26).
- [13] M. A. A. 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.
- [14] M. I. Fauzi, "Analisis Koordinasi *Recloser* dan *Sectionalizer* Pada Jaringan Distribusi 20 kV di Gardu Induk Wonogiri," *Teknik Elektro Fakultas Teknik UMS, Surakarta*, 2039.
- [15] A. Lubis, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) UP3 Serpong Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA)," p. 1, 2021