

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. D. Cantika, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis Dengan Model Simulasi Reliability Assessment," 2021.
- [2] A. Lubis, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) UP3 Serpong Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA)," p. 1, 2021.
- [3] A. J. Mumu, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi Di Kota Mobagu Menggunakan Indeks SAIFI Dan SAIDI," p. 3, 2018.
- [4] M. Febrianti, "Evaluasi Tingkat Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN UP2D Jawa Tengah & DIY Kantor Perwakilan Semarang Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis)," p. 2, 2021.
- [5] 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.
- [6] M. Chairil Iman Rani, "Analisis Pengaruh Pemasangan Fusesaver Terhadap Keandalan Penyulang J4 Gardu Induk Karang Joang Balikpapan," vol. 2, p. 1, 2021.
- [7] M. R. Anshori, "Studi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Penyulang 20 KV Pada PT.PLN Rayon Daya Dengan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA)," 2020.
- [8] A. F. Setiawan and T. Suheta, "Analisa Studi Keandalan Sistem Distribusi 20 KV di PT.PLN (Persero) UPJ Mojokerto Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis)," vol. 3, p. 1, 2020.
- [9] Admin, "Bagaimana Listrik Bisa Sampai ke Rumah Kita," pdkb.id, 22 June 2020. [Online]. Available: <http://pdkb.id/read/89/bagaimana-listrik-bisa--sampai-ke-rumah-kita-.html>. [Accessed 2 Desember 2021].

- [10] A. Rakhman, "Sistem Tenaga Listrik di Indonesia," rakhman.net, 30 Desember 2020. [Online]. Available: <http://rakhman.net/electrical-id/sistem-tenaga-listrik/>. [Accessed 2 Desember 2021].
- [11] W. Hardiansyah, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi di PT. PLN UP3 Serpong Menggunakan Metode Section Technique," Faculty Engineering Jenderal Soedirman University, Purbalingga, 2021.
- [12] D. Suswanto, Sistem Distribusi Tenaga Listrik, Padang, 2009.
- [13] J. E. Wicaksono, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi Penyulang Lowokwaru Menggunakan Metode RIA dan ETAP," p. 6, 2019.
- [14] Admeen, "Tipe-Tipe Jaringan Distribusi Listrik," iaeta.org, 29 September 2017. [Online]. Available: <https://iaeta.org/2017/09/29/tipe-tipe-jaringan-distribusi-listrik/>. [Accessed 3 Desember 2021].
- [15] I. N. Afif, "Koordinasi Proteksi OCR dan GFR Pada Penyulang SYG10 di PT.PLN (Persero) GI Sayung," Teknik Elektro Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan Institut Teknologi PLN, Jakarta, 2021.
- [16] D. K.I.P and P. Kirana, "Studi Sistem Proteksi Pada Sistem Pembangkit Dan Sistem Distribusi Listrik PT.Pertamina (Persero) RU-VI Balongan," Teknik Elektro Fakultas Teknik ITS, Surabaya, 2021.
- [17] F. I. Pasaribu, "Analisa Proteksi OCR Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV di Pelindo 1 Cabang Belawan," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 4, p. 1, 2021.
- [18] M. I. Fauzi, "Analisis Koordinasi Recloser dan Sectionalizer Pada Jaringan Distribusi 20 kV di Gardu Induk Wonogiri," Teknik Elektro Fakultas Teknik UMS, Surakarta, 2019.
- [19] 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.
- [20] A. R. Pahlawan, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di Penyulang Purwodadi 13 Dengan Failure Mode Effect Analysis," Fakultas Ketenagalistrikan dan Energiterbarukan Institut Teknologi PLN, Jakarta, 2020.