

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ya M Randa, Hardiansyah, And Purwoharjo, “Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 Kv Dan Rugi-Rugi Energi Yang Tidak Tersalurkan Pada Feeder Raya 10/Adisucipto,” *Univ. Tanjungpura*, 2021.
- [2] Dasman and Huria Handayani, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20kV Menggunakan Metode SAIDI dan SAIFI di PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015,” *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol.6, no.2, 2017.
- [3] PT. PLN (Persero) ULP Muara Labuh. Perbaikan suplai Listrik akibat Kerusakan Peralatan Feeder Exp. Lubuk Gadang. (<https://www.instagram.com/p/Cha59h4PEew/?igshid=YmMyMTA2M2Y=> , diakses pada 18 Agustus 2022)
- [4] H. Prabowo, Hernanda, I. G. N. Satriyadi, And O. Penangsang, “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi Pabrik Semen Tuban Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA) dan Program Analisis Kelistrikan,” *JURNAL TEKNIK ITS* Vol. 1, No. 1 ISSN: 2301-9271. 2012.
- [5] SPLN No. 59 : 1985, “Keandalan pada sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV,” Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta, 1985.
- [6] A. Fatoni, R. S. Wibowo, And A. Soeprijanto, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV PT. PLN Rayon Lumajang Dengan Metode FMEA (Failure Modes And Effects Analysis),” Vol. 5, No. 2, Pp. 1–6, 2016.
- [7] Verbio, Hibatullah, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Rayon Indarung Penyulang Unand Dengan Metode Section Technique Dan Metode Ria-Section Technique,” *Univ. Andalas*, 2018.
- [8] M. Yudistya Perdana, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Pada Penyulang Jember Kota Dan Kalisat Di PT. PLN Apj Jember,” *Univ. Brawijaya*, 2013.
- [9] SPLN No. 68-2 : 1986, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik Bagian dua: Sistem Distribusi”, Perusahaan Umum Listrik Negara, Jakarta, 1985.
- [10] A. S. Anwar, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Di PT.PLN (Persero) Ulp Karanganyar,” 2021.
- [11] A. T. Prabowo, B. Winardi, And S. Handoko, “Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 kv pada Penyulang Pekalongan 8 dan 11,” Vol.2, No. 4, Desember 2013.
- [12] W. Drajad, “Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIFI dan SAIDI pada PT.PLN (Persero) Rayon Kakap, ”Pontianak: Universitas Tanjungpure. 2018.
- [13] Abraham, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Di Kotamobagu Menggunakan Indeks Saifi dan Saidi,” 2021.
- [14] Husna, J. Pelawi, Z. Yusniati, “Menentukan Indeks Saidi dan Saifi pada Saluran Udara Tegangan Menengah di PT. PLN Wilayah Nad Cabang Langsa,” *Buletin Utama Teknik*. Vol. 14. No. 1. ISSN : 2598–3814. 2018.

- [15] Fadjri Khairul, Risfendra, “Evaluasi Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV dan Energy Not Supplied (ENS) Pada GH Balai Selasa, ” Vol. 3, No.1, 2022
- [16] Bobo, T. D. D., Galla, W. F., & Mauboy, E. R, “Analisis Keandalan pada Jaringan Distribusi Penyulang Oesao, Camplong dan Buraen,” *Jurnal Media Elektro*, 63071, 2019.
- [17] Rizky, Marsa Prasetyo, Agus Effendi, Harlan S, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 KV, ” *Teknik Elektro Industri, Fakultas Teknologi Sains, Jakarta*. Vol. 26. ISSN : 1411–4593. 2022.

