

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Sukadana and N. Suartika, “OPTIMALISASI LBS MOTORIZED KEY POINT PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV UNTUK MENINGKATKAN KEANDALAN SISTEM,” 2019.
- [2] G. Prawira, U. Situmeang, P. Studi Teknik Elektro, F. Teknik, and U. Lancang Kuning Jl Yos Sudarso, “Optimasi Penempatan Load Break Switch (LBS) pada Penyulang Karpan 2 Ambon Menggunakan Metode Algoritma Genetika,” *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, vol. 9, no. 2, pp. 83–93, 2025.
- [3] S. Syarifah, R. Kurniawan, and A. Asmar, “Analisis Kelayakan Pemasangan Load Break Switch (LBS) Penyulang Rindik Pada Proses Manuver Antar Penyulang Di PLN ULP Toboali,” *ELECTRON : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 2, no. 1, pp. 48–56, May 2021, doi: 10.33019/electron.v2i1.2392.
- [4] I. Hajar1, ; Muhammad, H. Pratama, T. Elektro, S. Tinggi, and T. Pln, “ANALISA NILAI SAIDI SAIFI SEBAGAI INDEKS KEANDALAN PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK PADA PENYULANG CAHAYA PT. PLN (PERSERO) AREA CIPUTAT.”
- [5] N. Pasra, S. Samsurizal, and M. Fajri, “Evaluasi Tingkat Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Indeks SAIDI SAIFI,” *SUTET*, vol. 12, no. 1, pp. 31–41, Jun. 2022, doi: 10.33322/sutet.v12i1.1644.
- [6] H. Gusmedi, L. Hakim, and R. Ramadan, “EVALUASI KEANDALAN JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV PENYULANG STROBERI 2 PT. PLN (PERSERO) ULP KOTA METRO DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA),” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 12, no. 1, Jan. 2024, doi: 10.23960/jitet.v12i1.3617.
- [7] “ANALISIS KEANDALAN JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK 20 KV MENGGUNAKAN INDEKS SAIDI & SAIFI PADA PT. PLN (PERSERO) APJ YOGYAKARTA”.
- [8] “ANALISIS SETTING LBS (LOAD BREAK SWITCH) SECTIONALIZER PADA JARINGAN DISTRIBUSI 20 KV DI PT. PLN (Persero) ULP Bangsri”
- [9] Y. Tonce Kusuma Priyanto *et al.*, “ANALISIS INDEKS SAIDI, SAIFI, CAIDI DAN NON-DELIVERY ENERGY SISTEM DISTRIBUSI 20 KV PADA PT. PLN (PERSERO) AREA BALIKPAPAN PENYULANG J2.”
- [10] S. H. Hidayat, “Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Penggunaan Modul Surya

Sederhana Untuk Pompa Air Rumah Tangga,” *Syarif Hidayat*, vol. 10, no. 1, pp. 42–52, 2021, doi: 10.33322/kilat.v10i1.1037.

- [11] “Politeknik Negeri Sriwijaya.” [Online]. Available: <https://iaeceta.org/2017/09/29/tipe-jaringan-distribusi-tegangan-20-kv/>
- [12] D. Yayan Sukma, “Analisa Tingkat Keandalan Sistem Gardu Induk 13,8 kV 6DN Minas PT.Chevron Pacific Indonesia dengan Metode Section Technique,” 2015.
- [13] “suluah,+3-3-1-PB (1)”.
- [14] A. T. Maliky and S. I. Haryudo, “Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Pada Penyulang Pejangkungan Dengan Metode RIA ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI 20kV PADA PENYULANG PEJANGKUNGAN DI PT PLN PASURUAN MENGGUNAKAN METODE RIA (RELIABILITY INDEX ASSESMENT).”
- [15] “Studi Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV PT.PLN (Persero) UP3 Jambi ULP Kotabaru”.
- [16] “toaz.info-daftar-standar-spln-pr_499777660779c8b356027344a26caf30”.
- [17] C. author Karel Octavianus Bachri, R. Hidayat, V. Budi Kartadinata, C. Olivia Sereati, and K. Octavianus Bachri, “Penggunaan ETAP 12.6 Sebagai Alat Bantu Dalam Memilih Setting OCR Untuk Melindungi Kelangsungan dan Kestabilan Energi Listrik,” 2022.
- [18] I. Pujotomo, “Implementasi Sistem SCADA Untuk Pengendalian Jaringan Distribusi 20 KV.”