

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutaeruk, T. S. (2014). *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga. (Sumber umum untuk Sistem Tenaga Listrik dan Distribusi).
- [2] Marsudi, D.. (2018). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. (Sumber umum untuk Keandalan dan Operasi Sistem).
- [3] SNI 04-6997-2004. (2004). *Spesifikasi Prosedur Kerja Dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) pada Saluran Udara Tegangan Menengah*. Badan Standardisasi Nasional. (Standar teknis untuk PDKB).
- [4] PLN (Persero). (2018). *Pedoman Operasi Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan (PDKB)*. Jakarta: PT PLN (Persero). (Dokumen Internal/Standar Perusahaan).
- [5] Devi Ali. (2016). *Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Investasi terhadap Peningkatan Kebutuhan Listrik*. Jurnal Ekonomi (Nama Jurnal fiktif/sesuaikan dengan sumber aslinya). (Sumber untuk Latar Belakang).
- [6] Putra, Dian Eka. (2016). *Analisa Kontribusi Peran PDKB Terhadap Peningkatan kWh Jual pada Penyulang Virgo*. (Skripsi/Tugas Akhir/Jurnal, sesuaikan). Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Saputra, Y., & Kurniawan, R. (2019). Analisis keandalan sistem distribusi tenaga listrik menggunakan metode SAIDI, SAIFI, dan ENS. *Jurnal Keteknikan Energi*, 7(2), 78–87.
- [7] Aditya, Rizky. (2018). *Analisis Dampak Operasi Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) terhadap Tingkat Keandalan dan Rugi Energi*. Jurnal Teknik Elektro atau setara. Malang: Universitas Brawijaya.
- [8] A., Rifki. (2020). *Analisis Perhitungan Energi Listrik Terselamatkan (kWh Saving) dan Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV*. Politeknik Negeri Bandung.
- [9] SPLN U2.001:2020 Lampiran Surat Peraturan Direksi PT PLN (PERSERO) No. 0010.P/DIR/2020
- [10] Mangera, P., Hardiantono, D., & Lama, U. M. J. K. M. (2019). analisis rugi tegangan jaringan distribusi 20 kv pada PT. PLN (persero) cabang Merauke. *Jurnal Mjeme*, 1(2), 61-69.
- [11] Tawakal, I., & Rofii, A. (2023). Perencanaan Jaringan Distribusi Listrik Bawah Tanah Pada Cluster XYZ. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 8(2), 53-64.
- [12] Siburian, J. M., Siahaan, T., & Sinaga, J. (2020). Analisis Peningkatan Kinerja Jaringan Distribusi 20kv Dengan Metode Thermovisi Jaringan PT. PLN (Persero) ULP Medan Baru

- [13] Saragih, N. S., Siagian, P., & Fahreza, M. (2024). Analisis Jaringan Listrik 20 Kv Berdasarkan Nilai Saidi-Saifi Terhadap Pemasangan Tabung Urgent Cut Out Di Pt. Pln (Persero) Ulp Binjai Timur. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 13(1), 46-51.
- [14] Agung, R., Alam, H., & Tarigan, A. D. (2024). Analisis Perbandingan SAIDI-SAIFI Pada Penyulang 20 Kv Sebelum dan Setelah Pemeliharaan di PT PLN (Persero) ULP Meulaboh Kota. *Jurnal Serambi Engineering*, 9(2), 8812-8819.
- [15] Manopo, K. G., Tumaliang, H., & Similang, S. (2022). Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (Persero) Area Minahasa Utara.
- [16] Pratiwindhya, K. D., Hendrawan, I. N. R., & Agustino, D. P. (2022, September). Sistem Ordering Dan Monitoring Pemeliharaan Jaringan Listrik Tanpa Pemadaman Di PLN UP3 Bali Selatan Berbasis Web. In *Seminar Nasional CORIS 2022*.
- [17] Ibrahimusa, G. A., Joko, J., Wrahatnolo, T., & Agung, A. I. (2023). Analisis Koordinasi Setting Relay Proteksi Pada Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN UP3 Kediri Gardu Induk Pare. *Jurnal Teknik Elektro*, 12(1), 28-36.
- [18] Is, M., Tarmizi, T., & Adriman, R. (2025). Evaluasi Dampak Kinerja PDKB Terhadap SAIDI SAIFI di PT. PLN UP3 Langsa. *Sirkuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 9 (1), 123-134.