

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyudi, “*Evaluasi keandalan system distribusi tenaga listrik pada PT PLN (Persero) Rayon Kakap*,” Jurnal Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura, 2016.
- [2] A. Prabowo, Winardi, and Handoko, “*Analisis keandalan system distribusi 20 kV pada penyulang Pekalongan 8 dan 11*,” Jurnal Energi dan Kelistrikan, Universitas Diponegoro, 2013.
- [3] M. T. Ma’arif, “*Evaluasi keandalan system distribusi pada penyulang Kolonel Sugiono dengan metode section technique*,” Jurnal Teknik Elektro ITS, 2015.
- [4] M. Dewan, A. Y. Dewi, A. Syofian, and Kartiria, “*Analisis dampak haling panjat pada treckshoor untuk antisipasi hewan memanjat di feeder 5B3 Unit Layanan Pelanggan Painan – UP3 Padang*,” Jurnal Rekayasa Energi dan Kelistrikan, 2022.
- [5] J. D. Haryantho and H. H. Tumbelaka, “*Analisis keandalan system kelistrikan pada PT PLN Area Timika berdasarkan indeks SAIDI dan SAIFI*,” Jurnal Teknik Elektro Universitas Cenderawasih, 2017.
- [6] PT PLN (Persero), *SPLN 59: Keandalan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah*, Jakarta: PLN, 1985.
- [7] Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, *Peraturan Umum Instalasi Listrik (PUIL 2011)*, Jakarta: Kementerian ESDM, 2011.
- [8] IEEE Power & Energy Society, *IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices (IEEE Std 1366-2012)*, IEEE, 2012.
- [9] Rizki, E. N. Simulasi pencegahan blackout akibat gangguan hubung singkat di luar zona proteksi diferensial pada jaringan distribusi closed loop penyulang Kompetensi dan Potensial. *Energi & Kelistrikan*, 13(2), 198–205. 2021
- [10] J. J. Grainger and W. D. Stevenson, *Power System Analysis*, New York: McGraw-Hill Education, 1994.
- [11] Ode, A. K., & Faridha, M.. Pengaruh Manuver Jaringan Distribusi 20 Kv Terhadap Indeks Keandalan Penyulang BT07 Batulicin. *Jurnal EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 3(2). 2020

- [12] Hajar, I., & Pratama, M. H. Analisa nilai SAIDI SAIFI sebagai indeks keandalan penyediaan tenaga listrik pada penyulang Cahaya PT PLN (Persero) Area Ciputat. *Energi & Kelistrikan*, 10(1), 70–77. 2019
- [13] PT PLN (Persero), *Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah*, Jakarta: PLN Pusat, 2020.
- [14] PT PLN (Persero) UID Lampung, *Data Gangguan Penyulang Rampai ULP Bukit Kemuning*, Dokumen Internal, 2025.
- [15] E. Sukamto and A. Prasetyo, “Analisis gangguan jaringan distribusi akibat factor eksternal dan solusi pencegahannya,” *Jurnal Teknik Energi dan Listrik*, vol. 10, no. 2, pp. 55–63, 2021.
- [16] Kusuma, J., Joto, & Mieftaha. “Analisis Keandalan Sistem Distribusi pada Penyulang Pujon di PT PLN ULP Batu,” *Jurnal Teknik Elektro dan Energi*, 2022.
- [17] Rifai, A., Nugroho, P., & Rahmad, D., “Analisis Karakteristik Material Isolasi terhadap Ketahanan Lingkungan pada Sistem Kelistrikan,” *Jurnal Energi dan Material Listrik*, vol. 5, no. 2, pp. 45–52, 2023.
- [18] Gusti Pahiyanti, N., & Pasra, N. Gangguan pada gardu distribusi tipe portal. *Energi & Kelistrikan*, 8(1), 43–47. 2019
- [19] Pahiyanti, N. G., Sukmajati, S., & Malik, A. Nilai tahanan kontak pada PMS Bay Cengkareng terhadap rugi daya di Gardu Induk Duri Kosambi. *SUTET*, 11(2), 61–70. 2021
- [20] Novi Gusti Pahiyanti & Sigit Sukmajati,. Pengujian Transformator Distribusi Tiga Fasa, *Jurnal Ilmiah SUTET*, Vol. 6 No. 2, pp. 54-60. 2016