

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Nurfadillah and Liliana, “Analisis Keandalan Sistem Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN (Persero) ULP Panam Menggunakan Metode Reliability Index Assessment (RIA),” *Jurnal Teknik Elektro*, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2022.
- [2] Y. M. Ambabunga and H. Masiku, “Analisis Kerusakan Isolator Saluran Transmisi Tegangan Tinggi Akibat Pengaruh Polutan (Kondisi Kering dan Basah),” *Journal Dynamic Saint*, vol. 6, no. 2, pp. 1–10, [n.d.].
- [3] Devendranath, D. 2002. *Leakage Current and Charge in RTV Coated Insulators Under Pollution Conditions. IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation : IEEE.*
- [4] Ibnu Hajar and Muhammad Hasbi Pratama, “Analisa nilai SAIDI dan SAIFI sebagai indeks keandalan penyediaan tenaga listrik pada Penyulang Cahaya PT. PLN (Persero) Area Ciputat,” *Jurnal Teknik Elektro*, Sekolah Tinggi Teknik PLN, vol. 10, no. 1, pp. 70-77 ,2018.
- [5] Tobing, B. L. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi*, Edisi Kedua (2nd ed.). Penerbit Erlangga
- [6] L. M. K. Amali, “Kajian Intensitas Polusi dan Hubungannya terhadap Profil Isolator Jaringan Transmisi di PT Semen Tonasa,” *The 1st National Conference on Industrial Electrical and Electronics (NCIEE)*, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2010.
- [7] Steven, R. S. (2008). *Pengaruh Polutan Terhadap Tahanan Permukaan Epoxy Resin. Universitas Indonesia.*
- [8] PT PLN (Persero), *Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik (Buku 1)*, Jakarta: PT PLN (Persero), 2007
- [9] PT PLN (Persero), *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik (Buku 5)*, Jakarta: PT PLN (Persero), 2010

- [10] N. Pasra, M. Fajri, and S. Samsurizal, "Evaluasi tingkat keandalan sistem distribusi 20 kV menggunakan indeks SAIDI SAIFI," *J. Ilm. SUTET*, vol. 12, no. 1, pp. 31–41, Jun. 2022, doi:10.33322/sutet.v12i1.1644.
- [11] M. Quadri, *Perbandingan Kinerja Isolator: Polimer, Keramik, dan Kaca di Kondisi Kabut Garam*, Laporan Penelitian, Institut Teknologi Bandung, 2025
- [12] Valdi R Yandri, Nurhatisyah, "Fenomena *Flashover* Akibat Arus Bocor pada Isolator (Kajian Dry-Band dan Kontaminasi)," *Jurnal Teknik Elektro*, Institut Teknologi Padang, 2012.
- [13] N. T. Pratiwi, H. Hermawan, and A. Syakur, "Analisis pengaruh coating terhadap sudut kontak, arus bocor, dan THD pada isolator polimer 20 kV kondisi terkontaminasi," *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 276–283, Jun. 2015, doi:10.14710/transient.v4i2.276-283.
- [14] A. Sutaryono, A. Syakur, and H. Hermawan, "Analisis pengaruh komposisi bahan isolator terhadap fenomena surface discharge dengan metode pengukuran arus bocor dan gelombang sinyal akustik," *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 634–640, Jun. 2018, doi:10.14710/transient.v7i2.634-640.
- [15] N. Pasra, S. Hidayat, and E. I. Fitriani, "Pemadaman Jaringan Distribusi 20 kV Gard Induk Simbang Haru," *J. Ilm. SUTET*, vol. 5, no. 2, pp. 62–67, 2015, doi:10.33322/sutet.v5i2.595..