

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sukawi, “Ekologi Arsitektur : Menuju Perancangan Arsitektur Hemat Energi Dan Bekerlanjutan,” *Simp. Nas. RAPI*, vol. VII, no. 1998, 2008.
- [2] Andre Cosirof Koloay, Hans Tumaliang, and Marthinus Pakiding, “Perencanaan Dan Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Kota Bitung,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 285–294, 2018.
- [3] F. Afif and A. Martin, “Tinjauan Potensi dan Kebijakan Energi Surya di Indonesia,” *J. Engine Energi, Manufaktur, dan Mater.*, vol. 6, no. 1, p. 43, 2022, doi: 10.30588/jeemm.v6i1.997.
- [4] R. Syahputra, “Tenaga Listrik,” *Transm. Dan Distrib. Tenaga List.*, no. LP3M UMY, Yogyakarta, pp. 249–256, 2016.
- [5] D. W. Hoffman, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” pp. 1–45.
- [6] S. Manullang and S. Anita, “Analisis Pengaruh Temperatur Terhadap Kinerja Transformator Pada Pltd Titi Kuning,” *J. Teknol. Energi Uda*, vol. 9, no. 2, pp. 105–114, 2020.
- [7] Z. Syamsudin, H. Suyanto, T. Elektro, S. Tinggi, and T. Pln, “Analisis Susut Energi Pada Tegangan Rendah Di Wilayah Pt. Pln (Persero) Area Bulungan,” *Sutet*, vol. 5, no. 2, pp. 51–61, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.itpln.ac.id/sutet/article/view/593>
- [8] R. Harahap, S. A. Siregar, S. Hardi, and S. HS, “Analisis Sistem Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang SB.02 Pada PT. PLN (Persero) ULP Sibolga Kota Menggunakan Metode Section Technique dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA),” *J. Electr. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–95, 2022.
- [9] I. Kartika, “Analisa Rugi-Rugi Daya Diakibatkan Arus Kapasitif,” *J. Surya Energy*, vol. 1, no. 2, pp. 100–111, 2017.
- [10] D. Priyono Putra, “Analisis Prakiraan Konsumsi Energi Listrik Tahun 2022-2026

Menggunakan Logika Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : Pt Pln Kota Dumai),” pp. 18–80, 2022.

- [11] D. TEGANGAN MENENGAH SALURAN UDARA DAN KABEL Waluyo and dan Andi Ali Akbar, “Perhitungan Susut Daya Pada Sistem,” *J. Sains dan Teknol. EMAS*, vol. 17, no. 3, 2007.
- [12] A. Hasibuan, M. Isa, M. I. Yusoff, and S. R. A. Rahim, “Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 37–45, 2020, doi: 10.30596/rele.v3i1.5236.
- [13] A. Hasibuan, M. Isa, M. I. Yusoff, S. R. Abdul Rahim, and I. M. A. Nrrartha, “Effect of installation of distributed generation at different points in the distribution system on voltage drops and power losses,” *AIP Conf. Proc.*, vol. 2339, no. May, 2021, doi: 10.1063/5.0044192.