

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Risqi and S. Sunardiyo, "Mitigasi Blackout Akibat Overload melalui Implementasi Prioritas Beban dalam Skema Overload Shedding," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 12, no. 3, pp. 612–624, 2024.
- [2] Wijaya Kusuma, Ruwah Joto, and Mochammad Mieftah, "Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20kV Pada Penyulang Pujon PT. PLN (PERSERO) ULP Batu," *Elposys J. Sist. Kelistrikan*, vol. 9, no. 3, pp. 188–193, 2023, doi: 10.33795/elposys.v9i3.656.
- [3] D. Zul Aji Soebrata and T. Wrahatnolo, "Analisa Under Voltage Load Shedding Pada Saat Terjadi Gangguan Beban Lebih Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Pt. Pln Upj Gedangan Menggunakan Pso Algorithm," *J. Tek. ELEKTRO*, vol. 09, pp. 409–414, 2020, doi: <https://doi.org/10.26740/jte.v9n2.p%p>.
- [4] N. Lembang, "Blackout Mesin Man Dan Komatsu Akibat Ketidakstabilan Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik Kabupaten Fakfak PT. PLN (Persero) ULP Fakfak," *J. Media Elektr.*, vol. 20, no. 3, pp. 29–28, 2023, doi: 10.59562/metrik.v20i3.5549.
- [5] M. Rafsanjani and R. A. Diantari, "Studi Laju Penurunan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara Dengan Skema Pelepasan Beban," *J. Ilm. SUTET*, vol. 9, no. 2, pp. 72–80, 2019.
- [6] A. R. S. Meunasah, "Under Frequency Load Shedding (UFLS) Sebagai Defense Scheme Pada Sistem Interkoneksi Kalimantan," pp. 1–99, 2024.
- [7] A. Jaya, D. Maulidyawati, and I. Darmawan, "Load Release Analysis (Load Shedding) Use Under Frequency Relay (UFR) On The Tambora Electrical System," *J. Altron; J. Electron. Sci. Energy Syst.*, vol. 02, no. 02, pp. 77–85, 2023, doi: <https://doi.org/10.51401/altron.v2i02.2999>.
- [8] B. Sakti, A. A. Gede, M. Pemayun, I. Gede, D. Arjana, and I. A. A. Gede, "Studi Analisis UFR (Under Frequency Relay) Pada Gardu Induk Pesanggaran," *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 2, pp. 45–53, 2019.
- [9] I. Rinjani, S. Sutrisno, and B. Nugraha, "Dynamic Programming Analysis for Measuring the Optimization of the Manpower per Shift PT. XYZ," *Serambi Eng.*, vol. VI, no. 2, 2021.
- [10] M. A. Pradnya, I. G. D. Arjana, and I. W. A. Wijaya, "Studi Analisis Dampak Pemasangan Over Load Shedding Terhadap Pembebanan Pada Saluran Transmisi 150Kv Di Bali," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 1, pp. 41–48, 2016.
- [11] W. S. Salama, A. Arief, and N. Harun, "Analisis Kestabilan Tegangan Pada Sistem Tenaga Listrik Sulbagsel Akibat Hilangnya Beban Besar," *J. EKSITASI*, vol. 1, no. 1, pp. 28–33, 2022.

- [12] Akbar Baghazta, Pujiantara Margo, and Fahmi Daniar, “Analisis Kestabilan Transien Dan Mekanisme Pelepasan Beban Di PT. Pusri Akibat Penambahan Generator Dan Penambahan Beban,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 1, pp. 170–175, 2017.
- [13] R. Parohon Tua Tambunan, Karnoto, and S. Handoko, “Simulasi Pelepasan Beban (Load Shedding) Pada Sistem Jaringan Distribusi Tragi Sibolga 150/20 Kv (Studi Kasus Pada Penyulang Tragi Sibolga, Sumut),” *J. Transient*, vol. 3, no. 2, pp. 212–217, 2014.
- [14] N. Hatziaargyriou *et al.*, “Definition and Classification of Power System Stability - Revisited & Extended,” *IEEE Trans. Power Syst.*, vol. 36, no. 4, pp. 3271–3281, 2021.
- [15] H. Pambudidoyo and M. Facta, “Operasi Manual Load Shedding Terhadap Kestabilan Frekuensi Pada Sub Sistem Kelistrikan Ungaran,” *Transmisi*, vol. 18, no. 3, pp. 108–115, 2022.
- [16] Yolnasdi, L. Anggit Waskito, and D. Setiawan, “Analisa Stabilitas Sistem Kelistrikan Sumatera dengan Beroperasinya PLTGU Riau 275 MW Menggunakan Simulasi Digsilent,” *J. Sain, Energi, Teknol. Ind.*, vol. 6, no. 1, pp. 39–45, 2021, doi: 10.31849/sainetin.v6i1.8871.
- [17] S. P. PT PLN (Persero), “Statistik PLN,” 2022. [Online]. Available: www.pln.co.id
- [18] R. Dicky, “Analisis Load Shedding Pada Sistem Kelistrikan Bali Akibat Lepasnya Kabel Laut Jawa-Bali 150 KV,” 2018.
- [19] S. Sofyar, “Studi Skenario Load Shedding Pada Penyulang Dalam Operasi Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Under Frequency Relay,” *J. ELTIKOM*, vol. 4, no. 1, pp. 65–75, 2020, doi: 10.31961/eltikom.v4i1.162.
- [20] R. Bekhradian, M. Sanaye-Pasand, and A. Mahari, “Adaptive Wide-Area Load Shedding Scheme Based on the Sink and Source Concept to Preserve Power System Stability,” *IEEE Syst. J.*, vol. 17, no. 1, pp. 503–512, 2023, doi: 10.1109/JSYST.2022.3168541.