

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)
- [2] Pratama, D. (2020). Evaluasi Keandalan Jaringan Distribusi 20 kV dengan Metode SAIDI dan SAIFI di Area XYZ. Tugas Akhir, Universitas Negeri Yogyakarta.
- [3] Putra, A. R. (2021). Optimasi Rekonfigurasi Jaringan Distribusi dengan Pendekatan Heuristik. Jurnal Teknik Elektro, Vol. 12, No. 3, pp. 45–52.
- [4] “Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20kv Di Pt Pln (Persero) Ulp Krueng Geukueh Dengan Metode Binary Particle Swarm Optimization (Bpso)”
M. Ridho Afriza. 2024.
- [5] PENGARUH REKONFIGURASI PENYULANG TERHADAP DROP TEGANGAN PENYULANG PENEDEL DAN PENYULANG JATILUWIH PT. PLN (Persero) ULP TABANAN (2021).
- [6] KONFIGURASI ULANG JARINGAN DISTRIBUSI 20 kV MENGGUNAKAN METODE NEWTON RAPHSON (2020).
- [7] De Suza, M., Gifson H, A., & Senen, A. (2021). Perbaikan Tegangan Penyulang Melati dengan Metode Pecah Beban pada PT. PLN (Persero) Bangkinang. INSTITUT TEKNOLOGI PLN..
- [8] Nur Afif, I., Widyastuti, C., & Samsurizal, S. (2021). Koordinasi Proteksi OCR dan GFR pada Penyulang Syg10 di PT. PLN (Persero) Gi Sayung. Institut Teknologi PLN.
- [9] Suryadi, A. (2018). Analisis Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV untuk Meminimalkan Rugi Daya Menggunakan Software ETAP. Skripsi, Universitas Diponegoro.
- [10] Vaswani, R., Analisa Jaringan Distribusi Tegangan Menengah (JKTE / artikel 2022).

- [11] Herdiansyah, R.N., Analisis kelayakan jaringan tegangan menengah penyulang ... (Jurnal/Unduhan UPT/PLN — studi kasus Pontianak).
- [12] Suganda, S., Analisa keandalan pada sistem distribusi 20 kV (Sinusoida Journal, 2022).
- [13] H Naibaho, R.J., Peningkatan kualitas jaringan distribusi tegangan menengah — rekonfigurasi & algoritma genetika (Neliti).
- [14] Boardman, A. E., Greenberg, D. H., Vining, A. R., & Weimer, D. L. (2018). *Cost-Benefit Analysis: Concepts and Practice*. Cambridge University Press
- [15] Peraturan Menteri ESDM No. 27 Tahun 2017 tentang Tingkat Mutu Pelayanan dan Biaya Terkait Penyaluran Tenaga Listrik.
- [16] Samsurizal, S., & Fadli, Y. D. (2021). Relokasi recloser dengan metode section technique pada jaringan distribusi 20 kV. *Jurnal Ilmiah SUTET*, 11(1), 13–24.
- [17] Pasra, N., Samsurizal, S., & Fajri, M. (2022). Evaluasi tingkat keandalan sistem distribusi 20 kV menggunakan indeks SAIDI SAIFI. *Jurnal Ilmiah SUTET*, 12(1), 31–41. Institut Teknologi PLN
- [18] Jurnal, R. T. (2019). Analisis nilai SAIDI SAIFI sebagai indeks keandalan penyediaan tenaga listrik pada penyulang Cahaya PT. PLN (Persero) Area Ciputat. *Energi & Kelistrikan*, 10(1), 70–77. Institut Teknologi PLN
- [19] Pramono, T. J., Erlina, Soewono, S., & Fatimah. (2019). Analisis drop tegangan pada jaringan tegangan menengah dengan menggunakan simulasi program ETAP. *Energi & Kelistrikan*, 10(1), 26–37. Institut Teknologi PLN
- [20] Pasra, N., Makkulau, A., & Adnan, M. H. (2019). Gangguan yang terjadi pada sistem jointing pada saluran kabel tegangan menengah 20 kV. *Jurnal Ilmiah SUTET*, 8(1), 1–12. Institut Teknologi PLN