

DAFTAR PUSTAKA

1. Oktavian W, et al. 2023. Perkiraan Beban Puncak Rata-Rata Pada Penyulang Batunadua Gardu Induk Padang Sidempuan Dengan Metode Arima (Auto Regressive Integrated Moving Average). Jurnal Teknologi Energi Uda: Jurnal Teknik Elektro, [S.l.], v. 12, n. 2, p. 76 - 88, oct. 2023.
2. Muhtar, A, Iwan, Antarissubhi, Suryani. 2021. Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan. Vertex Elektro, Vol.13, No.01, Tahun 2021 (Februari)
3. Rachmat, I A, Mohammad, T. 2020. Analisis Rugi Daya pada Sistem Distribusi 20 KV menggunakan Software ETAP Power Loss Analysis On 20 KV Distribution System Using ETAP Software. *SENTER*, pp. 64–69, Jan. 2021.
4. Cahyadi, C A., Kurniaty, A., Ayu, F. 2022. Analisis Pengaruh Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Transmisi 150 kV Menggunakan Software Etap 12.6. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*. Volume 4 Nomor 2
5. Keputusan Direksi PT.PLN (Persero) No.217- 1.K/DIR/2005 (2005:2) tentang Pedoman Penyusunan Laporan Neraca Energi (Kwh)
6. PT PLN (Persero). 2010. Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Buku 5. Jakarta. PT PLN (PERSERO).
7. PT PLN (Persero). 2010. Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Buku 4. Jakarta. PT PLN (PERSERO).
8. Sulaiman, M R., Azka, A B. 2017. Analisis Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer Penyulang Adhyaksa “(Studi Kasus PT. PLN (Persero) Rayon Panakkukang). Skripsi. Makasar. Universitas Muhammadiyah.
9. PT. PLN. 2010c. Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) Nomor : 605. K/DIR/2010. Tentang Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. Buku 4. Jakarta 2010
10. PT. PLN. 2010d. Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) Nomor : 606. K/DIR/2010. Tentang Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Buku 5. Jakarta 2010
11. Hamma dan Agussalim. (2012). Perancangan Proyek Distribusi dan Gardu Distribusi. Makassar: Politeknik Negeri Ujung Pandang
12. PT. PLN. 2010a. Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) Nomor : 474. K/DIR/2010. Tentang Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. Buku 2. Jakarta.
13. PT. PLN. 2010b. Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) Nomor : 473. K/DIR/2010. Tentang Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik. Buku 3. Jakarta 2010
14. Imran A., Nur A D N. 2024. Aplikasi Sistem Tenaga Listrik. Jawa Tengah.

Eurieka Media Aksara.

15. Made, S., Wijaya, A.W., 2010. Rekonfigurasi Jaringan Tegangan Rendah (JTR) Untuk Memperbaiki Drop Tegangan di Daerah Banjar Tulangyuh Klungkung. *Jurnal Teknologi Elektro*. Vol.2
16. Pratama,. Sepdy,. 2020. Evaluasi Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral pada Transformatur Gardu Distribusi JS5A 400 kVA di PT.PLN (Persero) UP3 Bekasi. Jakarta: Institut Teknologi PLN.
17. Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jilid 1. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional
18. Abdi, H. 2024. Power System Analysis Using The ETAP Software: A Comprehensive Review. *Journal of Energy Management and Technology (JEMT)* Vol. 8, Issue 3.
19. Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik* Jilid 1. Jakarta. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
20. Suganda, Iriandi I. 2022. Analisis Tegangan Drop Jaringan Tegangan Rendah dengan Metode Pembagian Beban. *Sainstech* Vol. 32 No. 4.

