

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar, Artono dan Susumu Kuwahara 2004. Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik. Jilid II. Cetakan ke-tujuh. Jakarta. PT Pradnya Paramita.
- [2] SPLN 1995:1, “Tegangan-Tegangan Standar “, PT. PLN (PERSERO) Kebayoran Baru, Jakarta 1995..
- [3] SPLN 1993:56-1, “Sambungan Listrik Tegangan Rendah (SLTR)”. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- [4] Abdul Hamid, Budi Sukoco, Agus Adhi Nugroho, “Analisa drop tegangan sambungan rumah pada kabel tegangan rendah (SKTR) transformator 1 fasa di PT. PLN (Persero) UPJ Junawa,” in *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2*, 2019, pp 495-502.
- [5] Nurainun Septiani, Sarma Thata, Naely Muchtar, “Analisa drop tegangan pada jaringan tegangan rendah PT. PLN (Persero) Unit Layanan Pelanggan (ULP) Panakkukang,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2021*, 2021, pp . 129 -135.
- [6] Denny Rusmansyah. Ibnu Hajar. Nurmiati Pasra. “*Analisis Voltage Drop Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Metode Pecah Beba Pada Gardu KH 007 Di PT PLN (Persero) UP3 Pamekasan*”, Vol. 10, No. 2, Desember 2020.
- [7] M. Mujiburrahman, J. Joko, B. Suprianto, and U. T. Kartini, “Analisis Tegangan Jatuh (Drop Voltage) Pada Unit Boiler Di PPSDM Migas Cepu Menggunakan Etap 12.6. 0,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, no. 3, pp. 757–768, 2021.
- [8] L. M. K. Amali, Y. Mohamad, A. I. Tolago, N. Elysiantobuo, and A. Y. Dako, “Analisis konsumsi energi listrik menggunakan metode intensitas konsumsi energi,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 6, no. 1, pp. 103–107, 2024.
- [9] H. B. Utomo, H. Purnama, and G. J. Adryan, “Konservasi Energi dan Audit Energi Listrik Pada Rumah Tinggal,” in *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 2021, pp. 236–242.

- [10] B. Badriana, J. Jordan, S. Salahuddin, S. Meliala, and K. Kartika, "Analisis Penempatan Recloser Guna Memaksimalkan Kinerja Sistem Tenaga Listrik Di Jaringan Distribusi 20 kV Pada PT. PLN (Persero) Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan (UP3) Sigli," *Jurnal Energi Elektrik*, vol. 10, no. 1, pp. 30–34, 2021.
- [11] M. Martunis, T. M. A. Syukri, and A. B. D. Misswar, "Penentuan Kapasitas Transformator Sisip Untuk Mengatasi Beban Lebih Pada ULP Merduati Kota," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM) Volume*, vol. 5, pp. 1814–2685, 2023.
- [12] I. M. A. Mahardiananta, P. A. R. Arimbawa, and D. A. S. Santiari, "Perhitungan drop tegangan sistem distribusi menggunakan metode aliran daya," *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, vol. 3, no. 1, pp. 13–18, 2020.
- [13] A. Kiswantono, E. N. Cahyono, and H. Hermawan, "Profil otomatisasi distribusi sistem tenaga listrik universitas bhayangkara surabaya," in *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2021, pp. 18–24.
- [14] 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 Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 37–45, 2020.
- [15] M. Mujiburrahman, J. Joko, B. Suprianto, and U. T. Kartini, "Analisis Tegangan Jatuh (Drop Voltage) Pada Unit Boiler Di PPSDM Migas Cepu Menggunakan Etap 12.6. 0," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 10, no. 3, pp. 757–768, 2021.
- [16] S. Sadi, "Pengukuran perbandingan belitan pada transformator 3 phasa 50 hz 250 kVA," *Jurnal Teknik*, vol. 3, no. 2, 2020.
- [17] A. H. Santoso, E. Rizka, and H. Mukti, "Analisis Pembebanan Terhadap Perkiraan Umur Transformator Distribusi 20 kV Penyulang Lowokwaru di PT. PLN (PERSERO) UP3 Malang," *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 9, no. 3, pp. 121–126, 2022.
- [18] R. Sutjipto, H. Sungkowo, and D. D. Kharisma, "Analisis Penggunaan Transformator Sisipan Untuk Mengatasi Rugi Tegangan

- dan Pembebanan Lebih,” *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 10, no. 3, pp. 172–177, 2023.
- [19] A. Yusra, “Analisa Jatuh Tegangan dan Losses Pada Sistem Distribusi 20 kV Penyulang Simpang Rima,” *Aceh Journal of Electrical Engineering and Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2022.
- [20] I. Roza, L. A. Siregar, and A. A. Nasution, “Memperkecil Persentase Jatuh Tegangan Pada Penyulang 20 Kv Gardu Induk Pt. Pln (Persero),” *Semin. Nas. Tek*, pp. 1–6, 2020.
- [21] D. Iskandar and I. Santosa, “Sistem Informasi Gardu Induk dan Gardu Distribusi Berbasis Web,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 33–37, 2013.