

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Denny Rusmansyah, Ibnu Hajar, Nurmiati Pasra, “Analisis Voltage Drop Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Metode Pecah Beban Pada Gardu KH 007 Di PT PLN (Persero) UP3 Pamekasan” *Jurnal Ilmiah SUTET* Vol. 10 No.2, 2020, pp 99-111.
- [2] I Gede Agus Handi Saputra, I Wayan Arta Wijaya, I Gst. Nrg. Janardana, “Rekonfigurasi jaringan sambungan rumah untuk mengurangi rugi – rugi daya dan jatuh tegangan di perumahan nuansa kori jimbaran,” *Jurnal Spektrum* Vol. 4 No. 1, 2017, pp 54-59.
- [3] Suganda, iriandi ilyas, Sugianto, Hendra Yulianto, “Analisa tegangan drop jaringan tegangan rendah dengan metode pembagian beban,” *Sainstech* Vol.32 No. 4, 2022, pp 9-18.
- [4] Made Suartika, I Wayan Arta Wijaya, “Rekonfigurasi jaringan tegangan rendah (JTR) untuk memperbaiki drop tegangan didaerah banjar tulangnyuh klungkung,” *Teknologi Elektro* Vol. 9 No. 2, 2010, pp 175-181.
- [5] Aan Sumiyati, Putri Shabira Rahman, Muhammad Habil Cahaya Gusti, Gregorius Diera Arnandi Melkior, Johan Hidayat, Didik Aribowo, “Konsep Dasar Transmisi Tenaga Listrik: Klasifikasi, Komponen Serta Gangguannya” *SURYA TEKNIKA* Vol. 11 No. 2, 2024.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] Munifa Istiqamah, Ahmad Rosyid Idris, Alamsyah Achmad, “Analisa perbaikan jatuh

- tegangan akibat sambungan rumah berderet dengan penggantian kabel berdasarkan pemetaan berbasis GPS Garmin,” in Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2022 – Teknik Listrik, 2022, pp 435-440
- [9] Samsurizal, Kartika Tresya Mauriraya, Miftahul Fikri, Nurmiati Pasra, Christiono, “Pengenalan Pembangkit Tenaga Listrik Surya (PLTS)” *Institut Teknologi PLN*, 2021.
 - [10] Kevin Gilland H, Novi Gusti Pahiyanti, Pawenary, “Perbaikan Drop Voltage Pada Rumah Pelanggan Yang Di Suplai Trafo SL 278 Dengan Metode Pergantian Kabel SR Dengan JTR” *Skripsi Intitut Teknologi PLN*, 2021.
 - [11] Muhammad Irfan Afriandi, Kartika Tresya Mauriraya, “Analisa Perbaikan Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Saluran Distribusi Dengan Metode Pemerataan Beban Di UP3 Bandengan” *Skripsi Intitut Teknologi PLN*, 2024.
 - [12] Didin Putri Madina, Nurmiati Pasra, “Studi Perbaikan Mutu Tegangan Dan Susut Daya Pada Sistem Kelistrikan ULP Lubuklinggau Menggunakan Metode Pecah Beban Dan Rekonduktor” *Skripsi Intitut Teknologi PLN*, 2024.
 - [13] Ardiansyah R, “Perbandingan penggunaan compression connector (CCO) dan tap connector pada sambungan rumah terhadap besarnya losses energi,” *Skripsi Universitas Negeri Semarang*, 2017.
 - [14] SPLN 1995:1, “Tegangan-Tegangan Standar “, PT. PLN (PERSERO) Kebayoran Baru, Jakarta,1995.
 - [15] SPLN 1993:56-1, “Sambungan Listrik Tegangan Rendah (SLTR)”. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
 - [16] SPLN 1987:72, “Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)”. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara,1987.
 - [17] Arismunandar, Artono dan Susumu Kuwahara 2004. Buku Pegangan Teknik Tenaga

Listrik. Jilid II. Cetakan ke-tujuh. Jakarta. PT Pradnya Paramita.

- [18] Suhadi, dkk, “Teknik Distribusi Tenaga Listrik” *Jilid 1*, 2008.
- [19] Pusat Pendidikan dan Pelatihan “Sistem Distribusi Tenaga Listrik” PT PLN (Persero).
- [20] Nurhening Yuniarti, Eko Prianto, “Pengantar Pembangkit Tenaga Listrik” Buku Ajar.