

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hamles L. Latupeirissa, Halamoan M. Muskita, T.J. Tahalele, (2020). Analisa Susut Daya Pada Sistem Distribusi Jaringan Tegangan Menengah.
- [2] Siti Anisah, Zuraidah Tharo, Suhardi, (2019). Analisis Perbaikan Tegangan Ujung Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Dengan Simulasi E-TAP Studi Kasus Pt Pln (Persero) Rayon Kuala
- [3] Syufrijal, dkk (2014), JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK, -, Kementerian Pendidikan Dasar Menengah Dan Kebudayaan, Tersedia dari sipeg.unj.ac.id
- [4] Tri Setyorini, Lusiana (2016), Penerapan Pemeliharaan Jaringan Penyulang Primer. Di akses 15 Juni 2022, dari https://www.academia.edu/28764901/PENERAPAN_PEMELIHARAAN_JARINGAN_PENYULANG_PRIMER
- [5] Rizal A Duyo, Andi Sulkifli, (2019). Analisis Jaringan Dan Pemeliharaan Pada Jaringan Distribusi Di Pt.Pln Wilayah Cabang Pinrang.
- [6] Bambang Soeroso, Yaulie D.Y.Rindengan,ST.,MM.,MSc, Lily S. Patras,ST.,MT (2016), Identifikasi Gardu Distribusi Tenaga Listrik Di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografis
- [7] Ahmad Nizar, Bambang Suprianto, (2021). Analisis Rugi Daya Menggunakan ETAP Pada Jaringan Distribusi 20kv Penyulang Bagong.
- [8] Ahmad Jaya, Wirentake, Mei Priyanto. (2020). Analisis Rugi Daya Dan Rekonsiliasi Energi Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 Kv Pada Penyulang Nijang.
- [9] Bambang Winardi, Heru Winarno, Kurnanda Rizky Aditama, (2016). Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyulang Baru Pwi 11 Di Pt Pln (Persero) Area Semarang.

- [10] Resty Fauzie Ariyanti, (2017). Identifikasi Penyebab Susut Energi Listrik Pt Pln (Persero) Area Semarang Menggunakan Metode Failure Mode & Effect Analysis (Fmea)
- [11] Bayu Andik Anggoro, Sukarno Budi Utomo, Ida Widiastuti, (2020). Analisa Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi 150 kV GI Pati Bay GI Jekulo Menggunakan ETAP 12.6.0
- [12] Bambang Winardi, Heru Winarno, Kurnanda Rizky Aditama, (2016). Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyulang Baru Pwi 11 Di Pt Pln (Persero) Area Semarang.
- [13] Bambang Soeroso, Yaulie D.Y.Rindengan,ST.,MM.,MSc, Lily S. Patras,ST.,MT (2016), Identifikasi Gardu Distribusi Tenaga Listrik Di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografis
- [14] Sri Nugroho ,Wisnu (2017), Mengenal Sistem Tenaga Listrik. Di akses pada 18 Mei 2022, dari <https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>
- [15] IAEETA (2017), Tipe-tipe Jaringan Distribusi Listrik. Di akses pada 18 Mei 2022, dari <https://iaeeta.org/2017/09/29/tipe-tipe-jaringan-distribusi-listrik/>
- [16] Edi, Darwin (2017), Jaringan Distribusi Listrik Tegangan Menengah. Di akses pada 22 Mei 2022, dari <http://tabeldiameterkabel.wordpress.com/2017/12/05/jaringan-distribusi-listrik-tegangan-menengah/>
- [17] Susilobroto, Kiki (2014), Gardu Listrik PLN. Di akses pada 22 Mei 2022, dari <https://3dwarehouse.sketchup.com/model/u9f948071-2b96-4531-8fc6-68f39547b9ea/Gardu-Listrik-PLN>
- [18] APPI-electric (2021), Gardu Kios. Di akses pada 21 Mei 2022, dari https://appi-electric.co.id/members_view.php?page=68
- [19] Bambang, MS (2016), Gardu cantol. Di akses pada 18 Mei 2022, dari <https://trafo-instrumen.wordpress.com/2016/06/09/gardu-cantol/>

- [20] Trafo indonesia (2017), Manufacturing - A History Of Pioneering. Di akses pada 22 Mei 2022, dari https://www.trafoindonesia.com/business_manu_facturing_pioneer.php
- [21] Arifin, Ashar (2020), Cara Memilih MCB dan Menentukan Arus MCB Yang Tepat. Di akses pada 16 Mei 2022, dari <https://www.carailmu.com/2020/11/penentuan-mcb.html>
- [22] Suhinar, El (2015), Cara Memahami Segitiga Daya. Di akses pada 22 Mei 2022, dari <https://www.listrik-praktis.com/2015/09/memahami-dengan-mudah-konsep-se-gitiga-daya.html>