

DAFTAR PUSTAKA

1. achmad fatoni. (2019). Analisa Keandalan Sistem Distribusi 20 kV di PT.PLN Rayon Lumajang dengan Metode FMEA (Failure Modes and Effects Analysis). *Jurnal Ilmiah*, 466.
2. Bini, T., Maajidah, A. N., & Putra, A. (2019). Analisis Jatuh Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah PT. PLN (Persero) Rayon Takalar. *Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang*, 10–25.
3. Endi Sopyandi. (2011). *Tipe-tipe Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 KV*. Wordpress.Com. <https://electricdot.wordpress.com/2011/08/16/tipe-tipe-jaringan-distribusi-tegangan-menengah/>
4. Ezkhel Energy. (2013). *Lightning Arrester*. <https://ezkhelenergy.blogspot.com/2013/11/lightning-arrester.html>
5. Hajar, I., & Pratama, M. H. (2018). Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya Pt . Pln (Persero). *Jurnal Ilmiah*, 10(1), 70–77.
6. Hartawan, K. J. (2012). Analisis Penggunaan Recloser dan Loop Scheme Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan pada Penyulang Penebel. *Analisis Penggunaan Recloser Dan Loop Scheme Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Pada Penyulang Penebel*, 03969, 4–34. https://sinta.unud.ac.id/uploads/dokumen_dir/c795914440a6fd975b137d1efe8ff88e.pdf
7. Ifham Firmansyah. (2011). *Konfigurasi Jaringan Distribusi Sistem Tenaga Listrik*.

Wordpress.Com. <https://saranabelajar.wordpress.com/2011/01/02/konfigurasi-jaringan-distribusi-sistem-tenaga-listrik/>

8. Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2008). *5 Politeknik Negeri Sriwijaya*. 5–35.
9. Irham Agustian Simanulang. (2020). ANALISIS SUSUT ENERGI PADA SALURAN DISTRIBUSI JARINGAN TEGANGAN RENDAH DI PT. PLN (Persero) ULP MEDAN BARU. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
10. Nelwan, M. N., Tuegeh, M., & Lisi, I. F. (2015). Penyusutan Energi Listrik Pada Penyulang SU2 Jaringan Distribusi Minahasa Utara. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(2), 67–76.
<https://doi.org/10.35793/jtek.4.2.2015.7937>
11. Novia nurwati. (2020). keseimbangan. *Human Relations*, 3(1), 1–8.
http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&AuthType=ip,shib&db=bth&AN=92948285&site=eds-live&scope=site%0Ahttp://bimpactassessment.net/sites/all/themes/bcorp_impact/pdfs/em_stakeholder_engagement.pdf%0Ahttps://www.globus.com/help/helpFiles/CDJ-Page3b
12. OFRIADI MAKANGIRAS. (2016). PEMELIHARAN GARDU DISTRIBUSI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
13. Pius alberth sihotang. (2019). *Studi Pemeliharaan Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Penyulang Ls-7 Daerah Kerja Pt Pln (Persero) Ulp Medan Baru Pius Alberth Sihotang Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Medan*.

14. wisnu sri nugroho. (2017). *Mengenal Sistem Tenaga Listrik*. Wordpress.Com.
<https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>
15. Yondri, S., Artono, T., & Sari, H. P. (2013). Pengaruh Penyeimbangan Beban Trafo Distribusi Terhadap Arus Netral. *Elektron : Jurnal Ilmiah*, 5(1), 1–8.
<https://doi.org/10.30630/eji.5.1.37>