

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, D., & Ervianto, E. (2016). Analisa Perhitungan Susut Daya dan Energi Dengan Pendekatan Kurva Beban Pada Jaringan Distribusi Pt . Pln ( Persero) Area Pekanbaru. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(2), 1–6.  
<https://www.neliti.com/publications/189864/analisa-perhitungan-susut-daya-dan-energi-dengan-pendekatan-kurva-beban-pada-jar>
- Esye, Y., & Lesmana, S. (2018). Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan. *Jurnal Penelitian Pembelajaran*, 2(6), 103–113.  
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Amuhammadkahfi16060474066@mhs.unesa.ac.id>
- Hajar, I., & Pratama, M. H. (2018). Analisa Nilai Saidi Saifi Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya Pt. Pln (Persero) Area Ciputat. *Energi & Kelistrikan*, 10(1), 70–77.  
<https://doi.org/10.33322/energi.v10i1.330>
- Handayani, F. I., & Nugroho, A. (2016). Analisis Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(1), 1–7.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/transient.v5i1.56-61>
- Hayusman, L. M., Hidayat, T., Saleh, C., Wartana, I. M., & Herbasuki, T. (2017). Pelatihan Software ETAP (Electrical Transient Analyzer Program) Bagi Siswa dan Guru SMK Nasional Malang. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 7–15.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/856>
- Kamalia, D. F. (2018). Analisis Susut Energi (Losses) Jaringan Tegangan Menengah (20 Kv) Di Pt Pln (Persero) Rayon Klakah Area Jember [Universitas Muhammadiyah Makassar]. In *Universitas Muhammadiyah Makasar*. [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/832-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/832-Full_Text.pdf)
- Kurniati, S., & Sudirman, A. (2020). Analisis Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi 20 kV pada Sistem PLN Kota Kupang. *Media Elektro*, V(2), 57–63.  
<https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.6231>

- Latupeirissa, H. L., Muskita, H. M., & Tahalele, T. J. (2020). Analisa Susut Daya Pada Sistem Distribusi Jaringan Tegangan Menengah. *Jurnal Simetrik*, *10*(1), 313–321. <https://doi.org/10.31959/js.v10i1.242>
- Mulyadi, A. D. (2020). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Pada Rugi Daya Saluran Netral Jaringan Distribusi Tegangan Rendah. *Jurnal Teknik Energi*, *1*(1), 11–15. <https://doi.org/10.35313/energi.v1i1.1801>
- Nizar, A. (2021). Analisa Rugi Daya Menggunakan ETAP pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Bagong. *TEKNIK ELEKTRO*, *10*(01), 195–202. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/jte.v10n1.p195-201>
- Pasra, N., & Ruswandi, P. P. (2016). Pelaksanaan Manajemen Pemeliharaan Gardu Distribusi. *Jurnal Sutet*, *6*(2), 9–21. [http://eprints.polsri.ac.id/3802/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/3802/3/BAB%20II.pdf)
- Sarikin, R. C. D. (2019). Analisis Susut Daya dan Energi pada Jaringan Distribusi di PT. PLN (Persero) RAYON Panakkukang. *Jurnal Teknologi Elektronika*, *16*(1), 43–47. <https://doi.org/10.31963/elekterika.v16i2.1575>
- Setiawan, A., & Priatama, A. (2021). Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Transmisi Tegangan Tinggi 150 KV Di PLN Sungguminasa [Universitas Muhammadiyah]. In *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952. <https://digilib.unismuh.ac.id/dokumen/detail/14803/>
- Soeroso, B., Rindengan, Y. D. Y., & Patras, L. S. (2016). Identifikasi Gardu Distribusi Tenaga Listrik Di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografis. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, *5*(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jtek.v5i1.11457>

Sudarmojo, Y. P. (2017). *Studi Sistem Pengaman Saluran Distribusi Program Studi Teknik Elektro* [Universitas Udayana].

[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/86f14714e70bf4712806244dfd1c1e71.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/86f14714e70bf4712806244dfd1c1e71.pdf)

Widihastuti, I., & Anggoro, B. A. (2020). Analisa Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi 150 kV GI Pati Bay GI Jekulo Menggunakan ETAP 12.6.0. *Teknik Elektro*, 12(2), 80–85.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26623/elektrika.v12i2.2828>

Winarta, I. K., Harun, E. H., & Giu, J. D. (2021). Studi Susut Daya Jaringan Distribusi Primer Area Luwuk Melalui Simulasi Aliran Daya Menggunakan Metode Newton Raphson. *Transmisi*, 1–23(4), 9.

<https://doi.org/10.14710/transmisi.23.4.125-133>

