

## DAFTAR PUSTAKA

- Fardiansyah, M. I. (2022). Studi Pembangunan Penyulang Kds18 Untuk Memperbaiki Kualitas Tegangan Dan Susut Daya Jaringan 20 Kv Dengan Menggunakan ETAP 12.6.
- Haryanto, D. (2009). Aplikasi Metode Gauss-Seidel Untuk Menghitung Aliran Beban Menggunakan Program MATLAB 7.0.
- Hasibuan, A., Isa, M., Fakultas Teknik Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Malikussaleh, Yusoff, M. I., School Of Electrical System Engineering, Universiti Malaysia Perlis, Malaysia, Rahim, S. R. A., & School Of Electrical System Engineering, Universiti Malaysia Perlis, Malaysia. (2020). Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap. RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi): Jurnal Teknik Elektro, 3(1), 37-45. <https://doi.org/10.30596/Rele.V3i1.5236>
- Iriandi Ilyas, Bagas Arief Apriansyah, Edy Supriyad, & Abdul Multi. (2022). Analisa Aliran Daya Sistem 20kv Pada Proyek Tujuh Bukit Power System Menggunakan Software Etap 12.6. Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi, 32(3).
- Km, J. Y. S. (2015). Analisis Sistem Pentanahantransformator Distribusi Di Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. 12.

- Kurniawan, A. (2016). Analisa Jatuh Tegangan Dan Penanganan Pada Jaringan Distribusi 20 KV Rayon Palur PT. PLN (PERSERO) Menggunakan ETAP 12.6. Universitas Muhammdiyah Surakarta.
- Martunis, M., Muliadi, M., Syukri, S., Asyadi, T. M., & Abd, M. (2023). Penentuan Kapasitas Transformator Sisip Untuk Mengatasi Beban Lebih Pada ULP Merduati Kota. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(2), 196–203. <https://doi.org/10.32528/Elkom.V5i2.11051>
- Monice, M., Halilintar, M. P., & Zulfahri, Z. (2023). “Studi Perbandingan Metode Gauss-Seidel Dan Metode Newton Raphson Dalam Rekonfigurasi Penyulang Okura Pt.Pln Unit Layanan Pelanggan (ULP) Rumbai”. *Rang Teknik Journal*, 6(2), 76–93. <https://doi.org/10.31869/Rtj.V6i2.3850>
- Nizar, A., Suprianto, B., Haryudo, S. I., & Wdiyartono, M. (2021). Analisis Rugi Daya Menggunakan Etap Pada Jaringan Distribusi 20KV Penyulang Bagong. 10.
- Nurmahandy, K. D., Haryudo, S. I., Aribowo, W., & Widyartono, M. (2021). Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Pada Penyulang Barata Pt Pln Ngagel Surabaya. *Jurnal Teknik Elektro*, 10.
- Pamungkas, A., & Haryudo, S. I. (2019). Studi Analisis Kerugian Daya Pada Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang Modo Area Bojonegoro Menggunakan Software ETAP 12.6. 08.
- Ramadhani, E. (2018). Analisis Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Kalimantan 500 Kv AC Tahun 2026 Menggunakan Metode Newton- Raphshon.

Ririnaswari. (2019). Simulasi *Load Flow Analysis* Pada Sistem Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 Kv Melalui 2 Penyulang Berbasis Software ETAP 12.6 (Studi Di Taman Mini Indonesia Indah).

Rusliadi, R., Lembang, N., Elo, Y. L., Prastoro, W., & Kafara, H. J. (2023). Pengaruh Arus Netral Terhadap Rugi-Rugi Daya Pada Trafo Distribusi 200 KVA Kayu Merah Fakfak. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(2), 288–294. <https://doi.org/10.32528/Elkom.V5i2.18417>

Siregar, M. F. (2018). Sistem Pemutus Tiga Fasa Berdasarkan Pendeteksian Secara Otomatis. 3(1).

Syufrijal, R. M. (2014). Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Paket Keahlian Teknik Ketenagalistrikan.

