

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, I., Arjana, I. Gd. D., & Partha, C. G. I. (2021). Pengaruh Rekonfigurasi Penyulang Terhadap Drop Tegangan Penyulang Penebel dan Penyulang Jatiluwih PT. PLN (Persero) ULP Tabanan. *Jurnal Sosial Dan Teknologi (SOSTECH)*, 724–734.
- Agustian, D. (2024). Pemeliharaan Jaringan Distribusi Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20 kV dengan Metode Right of Way (ROW) di PT PLN (Persero) ULP Serang. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3S1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3S1.5413>
- Anugrah, A. Van, Eteruddin, H., & Arlenny. (2020). Studi Pemasangan Express Feeder Jaringan Distribusi 20 kV Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Sorek PT PLN (Persero) Rayon Pangkalan Kerinci. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 4(2), 65–71.
- Azizah, F. N., Andang, A., & Sutisna. (2024). *Perencanaan Kapasitas Transformator Distribusi Sesuai dengan Kebutuhan Daya Listrik di Kampus Mugarsari Universitas Siliwangi*. Universitas Siliwangi.
- Faraby, M. D., Daffa, M., Putra, C., Penangsang, O., Seto Wibowo, R., Fajar, D., Putra, U., & Fitriati, A. (2021). Analisis Penyebaran Harmonisa Pada Sistem Distribusi Radial Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode Forward Backward Sweep dan Harmonic Load Flow. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI)*.
- Faridha, M., & Dewiana. (2024). Pemanfaatan Aplikasi Particle Swarm Optimization (PSO) untuk Pengaturan Pengurangan Beban Tenaga Listrik. *JTE UNIBA*, 8(2).
- Fauzi, Subhan, Muliadi, Syukri, Asyadi, T. M., & Budi, A. S. (2023). Analisis Tingkat Keandalan Pada Jaringan Express Feeder SUTM A3CS Sebagai Incoming Baru. *Jamura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 48–54.
- Fitriono, Dasweptia, Hamimi, & Heryan, M. (2023). Perencanaan Sistem Loop Jaringan 20 kV Menggunakan Load Breaking Switch Motorized di Penyulang Sawit, Jati dan Pala. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 17(1).
- Hardiantono, D., & Mangera, P. (2019). Comparison Using Express Feeder and Capacitor Bank Allocation to Corrective Voltage Level on Primary Distribution Feeder. *European Journal of Electrical Engineering*, 21(4), 355–359. <https://doi.org/10.18280/ejee.210402>
- Hasibuan, A., Muzamir, I., Yusoff, M. I., Rafidah, S., Rahim, A., Analisa, :, & Isa, M. (2020). Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Fast Decoupled Menggunakan Software Etap. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi)*, 1. <https://doi.org/10.30596/rele.v1i1.5236>

- Muhtar, A., Antarissubhi, I. H., & Elektro, J. (2021). Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan. *Vertex Elektro*, 13(01), 18–24.
- Pangestu, M. H. R., Zebua, O., & Gusmedi, H. (2022). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Untuk Meminimalisasi Rugi-Rugi Daya dengan Menggunakan Metode Grey Wolf Optimizer (GWO). *ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 16(3).
- PT. PLN (Persero). (1987). SPLN 72:1987 Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah dan Tegangan Rendah. *Perusahaan Umum Listrik Negara*.
- Putra, Y. A., Utama, N. S., & Giriantari, I. A. D. (2019). Rekonfigurasi Jaringan Pada Penyulang Blahkiuh Dengan Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 9. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p02>
- Santoso, D. B. (2017). *Algoritma Aliran Daya dengan Metode Backward/Forward Sweep pada Sistem Distribusi Radial*. <https://www.researchgate.net/publication/328951641>
- Saputri, N., Asri, A., Elektro, J. T., Negeri, P., & Pandang, U. (2022). Perancangan Pemasangan Express Feeder Untuk Perbaikan Profil Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Gardu Hubung Sungguminasa (GHSM) PT. PLN (Persero) ULP Sungguminasa. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI)*, 376–380.
- Satriani, S., Akhmad, M. T., Fauziah, H., & Ali, M. F. (2023). Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV untuk Mengurangi Drop Voltage Pada Penyulang Asuhan GI Daya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI)*, 36–44.
- Shafitri, A., Dewi, A. Y., Bandri, S., Elektro, J. T., Padang, T., Gajah, J., Nanggalo, M. K., Olo, K., Padang, K., & Barat, S. (2024). Dampak Pembangunan Express Feeder Jaringan Distribusi 20 KV untuk Mengatasi Drop Tegangan pada Feeder Retak Mudik PT PLN (Persero) ULP Mukomuko. *Jurnal Pustaka Nusantara Multidisplin*, 2(3).
- Shodar, A. M. (2023). Analisis Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Drop Voltage Pada PT. PLN (Persero) Distribusi Lamongan Menggunakan Software Etap 19.0. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Informatika*, 2(4), 49–61. <https://doi.org/10.55606/jtmei.v2i4.2888>
- Suardika, I. P. A., Arjana, I. G. D., & Pemayun, A. A. G. M. (2018). Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20 kV Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang Abang. *E-Journal SPEKTRUM*, 5(2).
- Ulahayanan, J. P., Patras, L. S., & Lisi, F. (2019). Studi Perbaikan Kualitas Tegangan Pada Jaringan Distribusi Primer 20 kV di Kota Gorontalo. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8(2), 93–102.

Yudha, H. M. (2017). Kualitas Daya Listrik dan Penanganannya. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 5(1).