

DAFTAR PUSTAKA

- Duyo, Rizal A. (2020). Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* Di PT. PLN (Persero) Rayon Daya Makassar. *Vertex Elektro*, 12(2), 1-12.
- Febriyanto, A., dan Habibillah, A. (2017). *Modul Pelatihan ETAP*. D.I. Yogyakarta.
- 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), 7-11.
- Hontong, N. J., Tuegeh, M., & Patras, L. S. (2015). Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 4(1), 64-71.
- Juara, M, T., Susanto, D., Restuwangi, R. I. (2017). Pengaruh Rugi-Rugi Saluran Pada Jaringan Transmisi Tegangan Menengah Penyulang E2 Gardu Embalut Tenggara. *Juara Mangapul Tambunan, DjokoSusanto, Rima Isyana Restuwangi. Sutet*, 7(2), 69-81.
- Kawihing, A. P., Tuegeh, M., Patras, L. S., & Pakiding, M. (2017). Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(1).
- Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. (2010). Buku 4: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik, lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) nomor: 473. K/DIR/2010, Tanggal 11 Agustus.
- Keputusan Direksi No. 217-1K/DIR/2005. *Tentang Pedoman Penyusunan Laporan Neraca Energi (Kwh)*.
- Manalu, J. T., Panggabean, S. M., Napitupulu, J., Sinaga, J., & Jumari, J. (2023). Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Distribusi Tegangan Menengah 20 Kv Di PT. PLN (PERSERO) UP3 Sibolga. *Jurnal Teknologi Energi Uda: Jurnal Teknik Elektro*, 12(1), 14-23.
- Marliansyah, Satrio, (2015). Simulasi Pengalihan Penyulang Melon Gardu Induk Boom Baru ke Penyulang Kikim Gardu Induk Sungai Juaro Menggunakan Software ETAP di PT. PLN (Persero) Palembang. *Journal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol.1.
- Marniati, Y., & Hanifatulah, Q. A. (2018). Evaluasi Susut Daya Penyulang Cendana 20 kV Pada Gardu Induk Bungaran Dengan ETAP 12.6. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(1), 79-93.

- Muhtar, A., Iwan, I., Antarissubhi, A., dan Suryani, S. (2021). Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan. *Vertex Elektro*, 13(1), 18-24.
- Novi, G, P., Sigit, Si., Tri, S, R. (2018). Menyusutkan Rugi – Rugi Daya Pada Penyulang Mtl Dan Penyulang Bjm Dengan Merekonfigurasi Jaringan Tegangan Menengah. *Jurnal Energi & Kelistrikan* Vol. 10 No. 1, Januari – Juni 2018. Sekolah Tinggi Teknik – PLN (STT- PLN)
- Pasra, N., Makkulau, A., & Adnan, M. H. (2018). Gangguan Yang Terjadi Pada Sistem Jointing Pada Saluran Kabel Tegangan Menengah 20 kV. *SUTET*, 8(1), 1-12.
- PLN, P. (2010). Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Jakarta PT. PLN.
- Pratama, S., Pawenary, P., & Qosim, M. N. (2020). Evaluasi Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Pada Transformator Gardu Distribusi Js5a 400 Kva Di PT. PLN (Persero) UP3 Bekasi (Doctoral dissertation, Institut Teknologi PLN).
- Sahrul, H., Lolok A., Sahabudin, H., Pagiling, L., Yuni, A. K., & Indrayati, G. (2019). *Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi PT. PLN Persero Rayon Raha*. Fakultas Teknik, Universitas HaluOleo. Sulawesi Tenggara.
- Sudiarta, I. W., Sutawinaya, I. P., Ta, I. K., & Firman, A. (2017). Manajemen Trafo Distribusi 20Kv Antar Gardu Bl031 Dan Bl033 Penyulang Liligundi Dengan Menggunakan Simulasi Program Etap. Logic: *Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 16(3), 166.
- Sudirman, S. (2016). Analisis Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi 20 Kv Pada Sistem PLN Kota Kupang. *Jurnal Media Elektro*, 57-63.
- Syahri, I. (2018). Perhitungan Dan Upaya Perbaikan Untuk Meminimalkan Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Tegangan Menengah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Techi, P. G. (2020). *Analisis Pengujian Partial Discharge Dengan Metode PDS 60 Di Segmen D364 – D316P PT. PLN (Persero) UP3 Menteng*. Institut Teknologi PLN. Jakarta.
- Wardoyo, B., Hardianto., D. Mangera, P. (2018). Study Rele Gangguan Tanah Pada Jaringan Distribusi Primer Di PLN (Persero) Wilayah Papua Cabang Merauke. *Ejournal.Unmus.ac.id*. Vol.1
- Yunus, S., Laksono, H. D., & Nidya, P. (2016). Memperbaiki Tegangan dan Rugi-rugi Daya pada Sistem Transmisi dengan Optimasi Penempatan Kapasitor menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(2), 290-296.