

Daftar Pustaka

- [1] Siregar, R. A. (2018). *Analisis Perbaikan Profil Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 KV Menggunakan Kapasitor Bank Dan Tap Transformator (Studi Kasus Di Gi. Sengkaling)* (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- [2] Syahri, I. *Perhitungan Dan Upaya Perbaikan Untuk Meminimalkan Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Tegangan Menengah*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1).
- [3] Rahman, A. (2019) *Evaluasi Dan Usulan Perbaikan Jatuh Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi (20 KV) PT PLN (Persero) Rayon Sekura*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1).
- [4] Suprianto, A. (2017). *Studi Analisis Profil Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Serta Energi Tidak Tersalurkan Pada Penyulang Ogf 15 Bangau Sakti Di PT Pln (Persero) Rayon Panam*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- [5] Nopianto, A. S. (2011). *Perhitungan Jatuh Tegangan Dan Susut Daya Serta Upaya Perbaikan Penyaluran Daya Listrik Pada PT PLN (Persero) Rayon Sambas*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2(1).
- [6] Siregar, N. Y., & Sirait, B. *Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan 150 KV Di PT Pln (Persero) Sistem Khatulistiwa*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1).
- [7] Sarikin, R. C. D. (2019). *Analisis Susut Daya Dan Energi Pada Jaringan Distribusi Di PT Pln (Persero) Rayon Panakkukang*. Jurnal Teknologi Elekterika, 16(1), 43-47.
- [8] J.J Grainger And W.D Stevenson, 1994, *Power System Analysis*, Mcgaw-Hill, Inc New York.
- [9] Sirait, Bonar. 2004. *Diktat Kuliah Analisa Sistem Tenaga* Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [10] Marsudi, Djiteng. 2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] Sirait, Bonar. 2012. *Diktat Kuliah Sistem Distribusi* Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura
- [12] Saadat, Hadi. *Power System Analysis*. Vol. 2. Mcgraw-Hill,1999.

- [13] Muhammad, A., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2019). *Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi (JTM) Di PT PLN (Persero) Area Gorontalo*. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 7(3), 295-302.
- [14] D. Suswanto, *Diktat Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. 200
- [15] PT PLN (Persero) SPLN No. 72 Tahun 1987. Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR), *Standar Perusahaan Listrik Negara*. Jakarta.
- [16] PT PLN (Persero). SPLN No. 64 Tahun 1985. Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah, *Standar Perusahaan listrik Negara*. Jakarta.
- [17] PT PLN (Persero). SPLN No. 1 Tahun 1995. Tegangan-Tegangan Standar. *Standar Perusahaan Listrik Negara*. Jakarta.
- [18] Watkins, AJ dan R.K. PARTON. 2004. *Perhitungan Instalasi Listrik*. Jakarta: Erlangga
- [19] Gonen, Turan. "*Electric power distribution system*." New York: McGraw Hili Book Company (1986).