

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syamsudin, Z., Erlina, E., & Suyanto, H. (2015). *Analisis susut energi pada tegangan rendah di wilayah PT. PLN (Persero) Area Bulungan*. *Sutet*, 5(2), 51-61.
- [2] Direksi PT PLN (Persero). (2011). *Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 1486.K/DIR/2011 tentang Pedoman Pelaksanaan Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik (P2TL)*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [3] Sabputra, Y. A., Sukmadi, T., & Karnoto, K. (2011). *Analisa Susut Energi Non Teknis pada Jaringan Distribusi PT. PLN (PERSERO) UPJ KENDAL* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik).
- [4] Sukmawati, C., & Hanifa, Y. (2021). *Implementasi Peraturan Direksi PT. PLN (Persero) NOMOR 088-ZP DIR/2016 Tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik*.
- [5] PT PLN (Persero), 2012. *Keputusan Direksi No: 163-1.K/DIR/2012 Tentang Penyesuaian Rekening Pemakaian Tenaga Listrik, Direksi PT PLN (Persero), Jakarta*.
- [6] Marsudi, D. (2006). *Operasi sistem tenaga listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 8.
- [7] Kadir, A. (2000). *Distribusi dan utilisasi tenaga listrik*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- [8] SAPUTRI, D. T. (2025). *ANALISIS SUSUT DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE FORMULA JOGJA PADA MINIMALISASI SUSUT NON TEKNIS DI PT PLN (PERSERO) ULP AIR MOLEK* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- [9] Andriansyah, R. (2025). *PREDIKSI SUSUT DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK UNIT PELAKSANA PELANGGAN (UP3) SEMARANG MENGGUNAKAN JARINGAN SYARAF*

TIRUAN BACKPROPAGATION (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

[10] Firdaus, S. A., & Budisusila, E. N. (2025). Efisiensi Penyeimbangan Beban pada Gardu Distribusi PY094 untuk Mengurangi Susut Energi PLN ULP Pringgabaya. *Switch: Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, 3(5), 01-19.

[11] Rachmat, A., & Prasetyo, A. (2020). Analisis Susut Daya pada Jaringan Distribusi 20 kV dengan Metode Perbandingan Energi Masuk dan Energi Terjual. *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Diponegoro*.

[12] Santosa, B. (2021). Evaluasi Kinerja Jaringan Distribusi Berdasarkan Tingkat Susut Energi dan Efisiensi Transformator Distribusi. *Jurnal Tenaga Listrik dan Energi*, Vol. 8, No. 1, pp. 12–20.

[13] WIJAYA, A., Alawiy, M. T., & Sulo, B. D. (2020). Sistem Monitoring Kwh Meter Berbasis Internet Guna Memonitoring Rugi Daya Dan Tegangan Jatuh Pada Penyulang Kalipare. *Science Electro*, 12(1).

[14] Baykuni, W. S. (2019). Evaluasi Perhitungan Susut Daya Listrik Pada Jaringan Distribusi Penyulang JJR-7 Gardu Induk Jajar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

[15] SPLN D3.002-2: 2008 Lampiran Surat Keputusan Direksi PT PLN (PERSERO) No.203.K/DIR/20 08

[16] 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.

[17] Peraturan Direksi PT PLN (Persero) Nomor:0028.P/DIR/2023.Tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik

[18] Peraturan Menteri ESDM No. 9 Tahun 2020. Efisiensi Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)

[19] PT.PLN (Persero).SPLN 72 Tahun 1987. pedoman desain jaringan listrik tegangan menengah dan rendah

[20] PT.PLN (Persero).SPLN 1:1978.tegangan-tegangan standart

[21] PT.PLN (Persero).SPLN 50:1997.Spesifikasi Transformator Distribusi

[22] Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) No.0021.P/DIR/2018. Pedoman Teknis Penerapan Formula Susut Jaringan Tenaga Listrik di lingkungan PT PLN (PERSERO).