

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, *Distribusi Dan Utilisasi tenaga listrik / Abdul Kadir*, Xxii; Jakarta: UIP press, 2000.
- [2] William D. Stevenson. JR, *Analisis Sistem Tenaga*, vol. 1, no. 1. 1983.
- [3] PT. PLN, "SPLN-17 1979," in *Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak*, Departemen Pertambangan Dan Energi, Ed. Kebayoran Baru-Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara, 1979.
- [4] R. D. Tias, P. Studi, and T. Elektro, "Analisis susut umur transformator akibat beban lebih dengan penambahan transformator distribusi sisipan," vol. XX, no. 1, pp. 24–33, 2018.
- [5] A. Maruf and Y. Primadiyono, "Analisis Pengaruh Pembebanan Dan Temperatur Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga 60 Mva Unit 1 Dan 2 Di Gi 150 Kv Kalisari," *Edu Elektr. J.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [6] Hamles Leonardo Latupeirissa, "Analisa Umur Pakai Transformator Distribusi 20 KV DI PT. PLN CABANG AMBON," vol. 8, no. 2, pp. 126–132, 2018.
- [7] L. Assaffat, "Pengukuran Dan Analisa Kualitas Daya Listrik Di Paviliun Garuda Rumah Sakit Dr. Karyadi Semarang," *Media Elektr.*, vol. 2, no. 1, pp. 18–23, 2009, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/482>
- [8] S. S, T. Machmudsyah, and Y. C. Wijaya, "Pengaruh Harmonisa Pada Gardu Trafo Tiang Daya 100 kVA di PLN APJ Surabaya Selatan," pp. 13–17.
- [9] Peraturan Direksi PT PLN (PERSERO), "SPLN D5.008-1: 2020 KONSTRUKSI DISTRIBUSI Bagian 1 : Jaringan Tegangan Menengah," no. 0007, 2020.
- [10] Rachmat Sutjipto, *Transformator*, Revisi., vol. Edisi Revi. POLINEMA PRESS Politeknik Negeri Malang, 2018. [Online]. Available: www.polinemapress.org
- [11] T. M. C. T. M. C. E.-M.-S. Revision, "Transformers and Power Transformers," F. O. T. E. Maintenance and T. and P. Transformers, Eds.
- [12] D. Sumanto, *Teori Transformator*. Yogyakarta: Andi Offset, 1991.
- [13] PT. PLN, *spln-d3002-1-2007*. 2007.
- [14] I. M. S. M. T. Egi Suyandi, Safriyudin S.T., M.T, "Analisis Ketidakseimbangan Beban pada Transformator Distribusi Area Rayon Yogyakarta Kota di PT . PLN (PERSERO) APJ Gedong Kuning Yogyakarta 2 , Suyandi , Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Area Rayon Yogyakarta," vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [15] A. N. Rochman, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral pada Transformator Utama 1250kVA Universitas Semarang," 2019.
- [16] M. I. A. Aditiya Doni Wirawan1), Junaidi2), "Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan

Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi di Penyulang Pangsuma PT. PLN (PERSERO) Rayon Mempawah,” 2021.

- [17] R. Suputra, A. I. Weking, and W. Rinas, “Analisis Ketidakseimbangan Beban pada Gardu Distribusi KA 2085 di PT. PLN (PERSERO) Distribusi Bali Rayon Mengwi Badung,” *J. SPEKTRUM*, vol. 5, no. 1, p. 62, 2018, doi: 10.24843/spektrum.2018.v05.i01.p09.
- [18] Z. Sya’roni, “Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 KV dan Solusinya pada Jaringan Tegangan Rendah,” *Progam Stud. S1 Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Negeri Surabaya, Ketintang 60231, Indones.*, vol. Volume 08, no. Nomor 01 Tahun 2019, pp. 173–180, 2019.
- [19] H. Tanamal, A. Herawati, N. Daratha, and I. N. Anggraini, “Analisis Pengaruh Beban Tak Seimbang Terhadap Arus Netral Pada Trafo IV GI Sukamerindu Bengkulu,” *J. Amplif. J. Ilm. Bid. Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 7–13, 2019, doi: 10.33369/jamplifier.v9i2.15377.
- [20] L. S. Riki Khomarudin1, “Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban dan Harmonisa terhadap Arus Netral pada Trafo Distribusi 8 Kapasitas 500 KVA di PPSDM MIGAS Cepu,” vol. 1, no. 2, pp. 28–33, 2020.
- [21] D. F. SRI PANDU FIRDAUS, “Penyeimbangan Beban Gardu Distribusi PT.PLN Tarakan (Kalimantan),” pp. 316–322, 2021, doi: SNETO 2021.
- [22] Persero, PT. PLN .(2023). " Tarif Adjusment KWH dan KVARH Oktober - Desember 2022 ". Tarif Adjusment, web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjusment. Diakses pada 19 Oktober 2023.

