

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Julianto, “Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Pembebanan Transformator Distribusi 20 KV PT PLN (Persero) Cabang Pontianak,” vol. 1, pp. 1–6.
- [2] D. S. W. Jayabadi, “Analisis Ketidakseimbangan Beban Trafo 1 GI Sronдол Terhadap Rugi-Rugi Akibat Arus Netral Dan Suhu Trafo Menggunakan ETAP 12.6.0,” *J. Transient*, vol. 5, no. 4, pp. 1–7, 2016.
- [3] J. Sentosa Setiadji, T. Machmudsyah, and Y. Isnanto, “Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 68–73, 2008.
- [4] M. Dwiyanto and T. Sogen, “Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di PT PLN (Persero) Area Sorng,” *J. Electro Luceat*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [5] Y. Simamora and P. S. M. L. Tobing, “Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Untuk Identifikasi Beban Lebih Dan Estimasi Rugi-Rugi Pada jaringan Tegangan Rendah,” *Singuda Ensikom*, vol. 7, no. 3, pp. 137–142, 2014.
- [6] M. Dahlan, “Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi,” *Dosen Fak. Tek. Univ. Muria Kudus Sist.*, vol. 1, no. 1979, pp. 1–8, 2012.
- [7] G. A. K. Sari, “Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi Studi Kasus Pada PT. PLN (Persero) Rayon Blora,” Surakarta, 2018.
- [8] W. S. Nugroho, “Mengenal Sistem Tenaga Listrik,” 2017. [Online]. Available: <https://catatanwsn.wordpress.com/2017/11/11/mengenal-sistem-tenaga-listrik/>.
- [9] A. H. Palba A S, *Sistem Distribusi Daya*. Jakarta: Erlangga, 1991.
- [10] T. Gonen, *Electric Power Transmission System Engineering*. New York, US, 1986.
- [11] M. A. Siregar, “Analisis Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator

- Distribusi Di PT. PLN (Persero) Rayon Panam Pekanbaru,” Pekanbaru, 2013, pp. 5–20.
- [12] Soebagio, *Transformator*. Surabaya: ITS Press, 2012.
- [13] M. D. Patabo, “Pendeteksi arus netral pada trafo distribusi berbasis mikrokontroler,” 2016.
- [14] E. P. Nainggolan, “Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi,” no. 50402023, Medan, 2010, pp. 23–32.
- [15] SPLN D5.004-1, *Regulasi Harmonisa, Flicker, dan Ketidakseimbangan Tegangan*, no. 563. 2012.
- [16] “Tentang ETAP (Electric Transient and Analysis Program) Power Station,” Padang, 2013. [Online]. Available:
<http://stdelaboratory.blogspot.com/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html>.
- [17] M. Wardana, “Prinsip Kerja Trafo (Transformator) | Trafo dan Bagian-bagiannya,” 2013. [Online]. Available:
<http://meriwardana.blogspot.com/2013/10/prinsip-kerja-trafo-transformator-trafo.html>.