

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Standar PT. PLN (Persero), "SPLN D5.004-1: 2012 Tentang Power Quality," no. 563, pp. 6, 6–7, 14, 16, 17, 2012.
- [2] R. T. Jurnal, "Analisa Nilai Saidi Saifi Sebagai Indeks Keandalan Penyediaan Tenaga Listrik Pada Penyulang Cahaya Pt. Pln (Persero) Area Ciputat," *Energi & Kelistrikan*, vol. 10, no. 1, pp. 70–77, 2019, doi: 10.33322/energi.v10i1.330.
- [3] S. D. W. Afianto, "Manuver Pelimpahan Beban," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 9–50, 1967.
- [4] Dewey Petra, "Sistem Distribusi Primer," pp. 5–15, 2022, [Online]. Available: <https://dewey.petra.ac.id/repository/jiunkpe/jiunkpe/s1/elkt/2018/jiunkpe-is-s1-2018-23412033-42634-sistem-chapter2.pdf>.
- [5] J. J. Heckman, R. Pinto, and P. A. Savelyev, "Dasar Teori Arus Listrik," *Angew. Chemie Int.*, pp. 5–30, 1967.
- [6] T. Tegangan and K. Transformator, "Analisis pembebanan 3 fasa seimbang dan tidak seimbang terhadap tegangan keluaran transformator hubungan teaser (t-t)," 2018.
- [7] G. A. K. Sari, "Analisa Pengaruh Ketidak Seimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses pada Trafo Distribusi Studi Kasus Pada PT.PLN (Persero) Rayon Blora," *Naskah Publ. Tek. Elektro Univ. Muhammadiyah Surakarta*, pp. 1–14, 2018.
- [8] H. L. Latupeirissa, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Daya Pada Trafo Distribusi," *J. Simetrik*, vol. 7, no. 2, pp. 68–73, 2017, doi: 10.31959/js.v7i2.43.
- [9] R. Ruliyanto, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Arus Ground pada Trafo 1 dan Trafo 2 pada Beban Puncak Sesaat," *J. Ilm. Giga*, vol. 23, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.47313/jig.v23i1.867.
- [10] I. G. N. Dwipayana, I. W. Rinas, I. M. Suartika, and A. Asymetri, "Analisis THD dan Peningkatan Arus pada Kawat Netral Akibat Pengoperasian Beban Non Linier yang Tak Seimbang pada Sistem Tenaga Listrik di RSUD Kabupaten Klungkung," vol. 16, no. 03, pp. 92–98, 2017.
- [11] P. Etap, "Modul Pelatihan ETAP Dasar Modul Pelatihan ETAP Dasar."

- [12] R. Tahanan and X. L, “Impedansi Kawat Penghantar Menurut Spln 64 : 1995,” no. mm, pp. 20–22, 2018.
- [13] P. P. (Persero), “METODE PEMELIHARAAN TRAFODISTRIBUSI BERBASIS KAIDAH MANAJEMEN ASET,” 2014.
- [14] M. T. Ir.Markoni, S.H., *Teori Dasar Teknik Tenaga Listrik*, 2nd ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2017.

