

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. Sasongko, M. Suyanto, and Mujiman, "Analisis Terjadinya Losses Pada Transformator Daya 20 KV Jaringan Distribusi di Gardu Induk Wonosari Surakarta," *Jurnal Elektrikal*, vol. 4, pp. 74–82, Jun. 2017.
- [2] Z. Sya'roni and T. Rijanto, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 KV dan Solusinya Pada Jaringan Tegangan Rendah," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 08, pp. 173–180, 2019.
- [3] D. S. W. Jayabadi, B. Winardi, and M. Facta, "Analisis Ketidakseimbangan Beban Trafo 1 GI Spondol Terhadap Rugi-Rugi Akibat Arus Netral dan Suhu Trafo Menggunakan ETAP 12.6.0," *TRANSIENT*, vol. 5, Dec. 2016.
- [4] W. O. S. Hajriani F.A, Marwan, and S. Thaha, "Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Trafo Distribusi 20 Kilovolt Terhadap Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Toddopuli PT. Perusahaan Listrik Negara (Persero) Unit Layanan Pelanggan Panakukkang Makassar," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, pp. 22–28, Oct. 2020.
- [5] B. Singh, A. Saxena, and D.P. Kothari, "Power Factor Correction and Load Balancing in hree Phase Distribution Systems," *IEEE*, pp. 479–488, 1998.
- [6] H. Berahim, "Teknik Tenaga Listrik," Andi Offset, Yogyakarta, 1994.
- [7] S. Sudirham, *Analisis Sistem Tenaga*. Bandung: Darpublic, 2012.
- [8] A. von Meier, *ELECTRIC POWER SYSTEMS*. Canada: A JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION, 2006.
- [9] Z. Aini, M. Esa, Liliana, and O. Candra, "Analysis of Imbalance Loads and Losses Based on The Largest Loading by 3 Units of 3 Phase Distribution Transformer," *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, vol. 7, pp. 69–77, 2021.
- [10] C. K. Alexander and M. N. O. Sadiku, *Fundamentas of Electric Circuits*, 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2009.
- [11] M. D. T. Sogen, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di Pt Pln (Persero) Area Sorong," *Jurnal Electro Luceat*, vol. 4, Jul. 2018.

- [12] Nazaruddin, Mahalla, Fauzi, Subhan, and Taufik, "Metode Komponen Simetris Untuk Perhitungan Alliran Daya Tak Seimbang Pada Sistem Tenaga Listrik," *Proceeding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, Oct. 2019.
- [13] A. H. Napitupulu, "Analisis kompensasi var sistem distribusi tiga fasa empat kawat dengan metode kompensasi dua fasa" Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 2008.
- [14] R. Khomarudin and L. Subekti, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Dan Harmonisa Terhadap Arus Netral Pada Trafo Distribusi 8 Kapasitas 500 Kva Di Ppsdm Migas Cepu," *Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan*, vol. 1, Dec. 2020.
- [15] I. Zulkarnain, "Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Arus Netral, Rugi-Rugi Dan Penurunan Kapasitas Pada Transformator Distribusi," *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, Aug. 2009.
- [16] M. Ali, *Simulasi Rangkaian Elektronika Daya Dengan PSIM*. 2011.

