

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. S. Siregar, "Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20 KV/400V Di PT. PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban," *Cetak J. Electr. Technol.*, vol. 2, no. 3, 2017.
- [2] I. H. M. Priangga, "Analisa ketidakseimbangan beban terhadap rugi-rugi daya pada saluran dan transformator distribusi 20kv (studi kasus pada penyulang badai di gardu induk teluk betung)," vol. 1, p. 51, 2016.
- [3] M. D. Tobi, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) Area Sorong," *Electro Luceat*, vol. 4, no. 1, p. 5, 2018, doi: 10.32531/jelekn.v4i1.80.
- [4] C. Ariwibowo, "Trafo distribusi pada jaringan tegangan menengah 20 KV di PT. UPJ PLN Semarang Selatan," pp. 1–8, 2009.
- [5] E. Julianto, "Studi Pengaruh Ketidakseimbangan Pembebanan Transformator Distribusi 20KV PT PLN (PERSERO) Cabang Pontianak," pp. 1–6, 2016.
- [6] D. Suswanto, "Sistem distribusi tenaga listrik," vol. 1, p. 327, 2009.
- [7] Syufrijal and M. Readysal, "Jaringan distribusi tenaga listrik," vol. 1, p. 203, 2014.
- [8] G. Pada *et al.*, "I fault :," no. 1, pp. 1–9.
- [9] Suhadi, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [10] A. S. Muh.Harjunang, Satriani Said, *Keywords : arus gangguan, hubung singkat, jaringan distribusi, simulasi.*, no. September. 2018.
- [11] M. Dahlan, "Akibat Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi," *Dosen Fak. Tek. Univ. Muria Kudus Sist.*, vol. 1, pp. 1–8, 1979.