

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perusahaan Umum Listrik Negara, “SPLN 72 : 1987 Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR), Lampiran Surat Keputusan Direksi PLN No.060/DIR/87 tanggal 4 Juli 1987,” *Dep. Pertamb. dan Energi*, p. 15, 1987, [Online]. Available: <http://www.pln-litbang.co.id/perpustakaan>.
- [2] M. Taufik H., “Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi-Rugi Daya (Losses) pada Penyulang Langensari PT. PLN (Persero) Rayon Banjar Patroman,” 2018.
- [3] L. Bachtiar, “Analisis Koordinasi Kerja Recloser dengan FCO (Fuse Cut Out) Akibat Gangguan Hubung Singkat pada Penyulang Kalibakal-05 PT. PLN (Persero) Area Purwokerto,” 2018.
- [4] M. D. Tobi, “Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi di PT. PLN (Persero) Area Sorong,” Skripsi, Universitas Cenderawasih,” 2018.
- [5] Suhadi and T. Wrahatnolo, “Teknik Distribusi Tenaga Listrik”, vol. 53, no. 9. 2008.
- [6] Ir. Badruddin, “Modul II Sistem Distribusi. Bengkulu,” 2013.
- [7] Perusahaan Umum Listrik Negara, “Spln 64 : 1985 Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah,” *Dep. Pertamb. dan Energi*, p. 64, 1985, [Online]. Available: <http://www.pln-litbang.co.id/perpustakaan>.
- [8] Gassing and I. Jaya, “Optimalisasi pembebanan transformator distribusi dengan penyeimbangan beban,” *Pros. Has. Penelit. Fak. Tek. Univ. Hasanuddin*, vol. 7, pp. 978–979, 2013.
- [9] Willian D. Stevenson. JR, *Analisa Sistem Tenaga* edisi ke 4. Jakarta: Erlangga,

- [10]B. L. Tobing, Peralatan Tegangan Tinggi Edisi 1. PT. Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [11]H. Eirene Patoding, Energi dan Operasi Tenaga Listrik dengan ETAP. CV. Budi Utama, 2019.

