

Daftar Pustaka

- [1] R. N.O, “LAPORAN KERJA PRAKTEK. Pengujian Kebocoran Arus Pada PMT Kubikel Outgoing 20 Kv Trafo 1 KPK 14 Gi Krapyak Di Wilayah Kerja PT PLN (Persero) APD Jateng & DIY.” Yogyakarta, p. 29, 2018.
- [2] PT. PLN (Persero), *Standar konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik*, 1st ed., vol. 1. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero), 2010.
- [3] J. M. Tambunan, N. Pasra, R. Sumander, and T. Elektro, “Studi pemisahan beban penyulang baru sktm gis pantai indah kapuk,” *Energi Dan Kelistrikan*, vol. 9, no. 1, pp. 16–25, 2017.
- [4] D. Hernuwanto, *Pedoman Standar Konstruksi Jaringan Distribusi. Yogyakarta: PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DI. Yogyakarta*. Yogyakarta, 2008.
- [5] PT. PLN (Persero), “D3.019-2: 2013, ‘SPESIFIKASI TIANG LISTRIK DAN LENGKAPANNYA’ Bagian 2: Tiang Beton Pratekan,” 2013. [Online]. Available: http://10.1.18.42/SPLN_online/rekap_download.php?dokumen_id=849. [Accessed: 23-Jan-2019].
- [6] O. A. SUWASANA, “REKONFIGURASI JARINGAN DAN ANALISIS OCR PMT OUTGOING PENYULANG BRG 02 MENGGUNAKAN ETAP,” *Lap. Proy. AKHIR*, 2018.
- [7] Direksi PT. PLN (Persero), *12085_SPLN_D5_003_2008.pdf*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2008.
- [8] Direksi PT. PLN (Persero), “Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik,” *PT PLN*, 2010.
- [9] S. Wahyudi N., MT., *PROTEKSI SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, 1st ed. Depok: Garamond, 2012.