

## DAFTAR PUSTAKA

- Manopo, K. G., Tumaliang, H., & Silimang, S. (2020). *Analisis Indeks Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIFI dan SAIDI Pada PT. PLN (Persero) Area Minahasa Utara* (pp. 1-12).
- PT. PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan. (2007). *Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: Unit Diklat Semarang.
- Sulasno. (2011). *Sistem Proteksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Roth, G. A. (2013). *Electric Power Distribution Reliability*. New York, NY: CRC Press.
- IEEE. (1997). IEEE 1366-1997: *IEEE Guide for Electric Power Distribution Reliability Indices*. New York, NY: Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Fauzi, I. (2019). *Analisis Koordinasi Recloser dan Sectionalizer pada Jaringan Distribusi 20kV di Gardu Induk Wonogiri*.
- Waskito, B. (2019). *Setting Recloser 16/B2-161 pada Sistem Proteksi Penyulang Mangkunegaran 11 PT. PLN (Persero) UP3 Surakarta*.
- Ramadhani, M., et al. (2021). *Koordinasi Proteksi Recloser dan Sectionalizer pada Penyulang LBSR GI Pandalarang Menggunakan ETAP 12.6.0*.
- Stevenson, Jr., W. D. (1996). *Analisis Sistem Tenaga Listrik (Edisi ke-5)*. Jakarta: Penerbit Erlangga. (hal. 249)
- Sarimun, W. (2012). *Proteksi sistem distribusi tenaga listrik*. Depok: Garamond.
- Adisetya, R. (2014). *Setting Koordinasi Recloser RBY Dan Sectionalizer JLG Feeder Cimaragas SUTM 20kV di PT.PLN (Persero) Area Tasikmalaya*. Yogyakarta: Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada.
- Triana, E. (2018). *Analisis Pemasangan Recloser Pada Penyulang Baru Pandean Lamper 15 Untuk Meningkatkan Keandalan Jaringan di Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) APD Jateng & DIY*. Yogyakarta: Teknologi Listrik Universitas Gadjah Mada.
- PT PLN (Persero). (1985). *KEANDALAN PADA SISTEM DISTRIBUSI 20 kV DAN 6 kV*. Jakarta: DEPARTEMEN PERTAMBANGAN DAN ENERGI Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Yudi, Atin. (2018). *Setting Koordinasi Recloser BY2-148N/51 dan Sectionalizer BY2-148N/200 Pada Penyulang BDN 13 PT. PLN (PERSERO) AREA KLATEN*. (Proyek Akhir, Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta).

Gambut, V. G., Hartati, R. S., & Weking, A. I. (2016). *Analisis Energi Listrik Terselamatkan Pada Penyulang Bangli Pt. PLN (Persero) Area Bali Timur Dengan Beroperasinya Plts Kayubihi*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 15(1), 69. doi: 10.24843/mite.2016.v15i01p12.

Badaruddin, B. (2017). *Analisa Gangguan Hubung Singkat Dengan Menggunakan Etap 12.6.0 pada Pt X*. Jurnal Teknik, 7(1), 7-14.

Bonggas, L. T. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.

Calnela, C., Suyitno, & Arif Raharjo, I. (2020). *Analisis Hubung Singkat pada Gardu Induk 150/20 Kv (Studi Kasus di Gardu Induk Gandul, Cinere)*. Journal of Electrical Vocational Education and Technology, 4(2), 53-59.