

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Gilvanejad, H. A. Abyaneh, and K. Mazlumi, "Fuse Cutout Allocation in Radial Distribution System Considering the Effect of Hidden Failures," 2010.
- [2] E. Torres, A. J. Mazon, E. Fernandez, I. Zamora, and Perez J.C., "Thermal Performance of Back-up Current-Limiting Fuses," 2008.
- [3] M. Wibowo, "Kajian Standard Pengamanan Primer Trafo Distribusi 20 kV - 380V/220V PT. PLN (Persero) AJ Gambir," Universitas Mercu Buana, 2013.
- [4] Dhipaatmaja and K. Sura, "Studi Koordinasi Rele Arus Lebih Recloser dan Fuse Cutout pada Transformator 1 Gardu Induk Gianyar PT. PLN AJ Bali Timur," 2012.
- [5] I. Setiono and D. Prasetyo, "Sistem Pengamanan Penyaluran Energi Listrik Satu Fasa Tegangan Rendah dengan Menggunakan Fuse Cut Out," pp. 298–305, 2016.
- [6] W. A. Nugroho, M. Facta, and Karnoto, "Koordinasi Penempatan Peralatan Proteksi Jenis Arus Lebih (OCR) dan Pelebur (FCO) di Penyulang 20 kV dari GI 150/20 kV Mrica Banjarnegara," p. 8, 2014.
- [7] PT. PLN (Persero), "SPLN D3.014-1: 2009 Transformator Instrumen untuk Sistem Distribusi Bagian 1 : Transformator Arus," no. 1012, 2011.
- [8] PT. PLN (Persero), "SPLN D3.014-2 : 2010 Trafo Tegangan Induktif." 2011.
- [9] PT. PLN (Persero), "SPLN D5.001 : 2008 Pedoman Pemilihan dan Penggunaan Meter Energi Listrik," no. 169. 2008.
- [10] PT. PLN (Persero) Pusdiklat, *Wiring dan Pengujian APP TM.* .

- [11] Suhadi and T. Wraharnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [12] I. T. Putra, “Proteksi Thermal Overload F49 Pelanggan TM,” 2009. [Online]. Available: <https://bincanglistrik.wordpress.com/tag/pembatasan-beban/>. [Accessed: 30-May-2017].
- [13] PT. PLN (Persero), “Buku 1 Kriteria Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik,” *PT PLN*, vol. I, 2010.
- [14] Perusahaan Umum Listrik Negara, “SPLN 64 : 1986 Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah.” PT PLN (PERSERO), p. 90, 1985.
- [15] PT. PLN (Persero), “SPLN D5.002:2008 Sistem Pembacaan Meter Energi Terkendali Jarak Jauh,” no. 208, 2008.
- [16] F. M. Dwijayatno, “Automatic Meter Reading (AMR) Menggunakan Jaringan Global System for Mobile (GSM) Sebagai Media Komunikasi,” 2013.
- [17] D. Rachmatin, “Hand Out Statistika Dasar (Mt308),” *Univ. Stuttgart*, pp. 1–55, 2008.
- [18] Sutopo, “Penentuan Jumlah Sampel dalam Penelitian,” p. 246, 2014.
- [19] R. Nasution, “Teknik Sampling,” pp. 1–7, 2003.
- [20] N. Setiawan, “Diklat Metodologi Penelitian Sosial Parung Bogor : Teknik Sampling,” *Inspektorat Jenderal Dep. Pendidik. Nas.*, pp. 25–28, 2005.
- [21] B. Kustituantio and R. Badrudin, “Statistika 1 (Deskriptif).” Penerbit Gunadharma, 1994.
- [22] M. I. Hasan, *Pokok-Pokok Materi Statistik 1 : Statistik Deskriptif*. 2001.