

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perusahaan Listrik Negara, “Kunjungi Website Resmi pln.co.id Untuk Cek Kompensasi Pelanggan Terdampak”, *Perusahaan Listrik Negara*, 26 Agustus 2019. [Online]. Tersedia: <https://www.pln.co.id/media/siaran-pers/2019/08/kunjungi-website-resmi-pln-co-id-untuk-cek-kompensasi-pelanggan-terdampak>. [Diakses: 29 Agustus 2019]
- [2] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral, *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 27 Tahun 2017*. Jakarta, 2017.
- [3] Wijaya. Gita Ade, *Evaluasi dan analisis sistem proteksi arus lebih pada sistem kelistrikan UGM jaringan timur*, Skripsi S.T., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [4] U.S. Department of Energy, *20 Percent wind energy by 2030*. (Pre-Publication), 2008.
- [5] Putra. Jimmy Trio, *Optimasi daya reaktif distributed generation untuk pengaturan tegangan sistem distribusi dan transmisi tenaga listrik*, Tesis M.T., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [6] PT PLN (Persero) Pusat Pendidikan dan Pelatihan, *Sistem Tenaga Listrik*, Tanpa Tahun.
- [7] Hillhouse. Grady, “How Do Substations Work?”, *Practical Engineering*, 27 Agustus 2019. [Online Video]. Tersedia: <https://www.youtube.com/watch?v=7Q-aVBv7PWM&t=677s>. [Diakses: 1 September 2019]
- [8] Sugiarto, W. Udji, Sukirno, *Diklat Berbasis Kompetensi: Pengenalan Proteksi Sistem Tenaga Listrik (Kode kursus: C 0200 1033)*. Semarang: PT PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan Unit Diklat Semarang, 2007.

- [9] Utama. Helmi Priya, *Evaluasi sistem proteksi pada jaringan sistem tenaga listrik tegangan menengah di universitas gadjah mada*, Skripsi S.T., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [10] Prof. S.A. Soman. Online Course Lecture, Topic: "Power System Protection." IIT Bombay, Mumbai, Dec. 31, 2009. Tersedia: <https://nptel.ac.in/courses/108/101/108101039/>. [Diakses: 1 September 2019]
- [11] Putra. Dirga, *Evaluasi koordinasi rele arus lebih dan rele gangguan tanah pada sistem kelistrikan pt kaltim daya mandiri*, Skripsi S.T., Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [12] P. Release, *TM 5-811-14 COORDINATED POWER SYSTEMS PROTECTION*, no. February. Washington DC, 1991.
- [13] P. Kadarisman, W. Sarimun, "Penyetelan overcurrent relay dan ground fault rele di sistem distribusi 20 kv mempergunakan program sederhana excel," di Lokakarya Forum Distribusi, PT Perusahaan Listrik Negara
- [14] P. Kadarisman, W. Sarimun, *Koordinasi Proteksi Distribusi*. PT PLN (Persero), Tanpa Tahun.
- [15] H. Les, B. Mark, R. Ben, *Practical Power System Protection*, 1 st ed. Bacaan, Elsevier, 2004. [E-book] Tersedia: Elsevier
- [16] PT PLN (Persero) P3B Pelatihan O&M Relai Proteksi Gardu Induk, "BAB II: *Pemeliharaan relai arus lebih & hubung tanah*. Nomor dokumen: No.P3B/OMPROT/01/TDSR. PT PLN (Persero) P3B, 2006.
- [17] T. W. Kai, "Protetive relay settings: understanding the iec based idmt settings of phase over-current (51) protection for sepam protective relay," Schneider Electric, (Tanpa Tahun)..
- [18] GE Multilin Manual, 350 Feeder Protection System, GE Multilin, 2010.

- [19] PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DIY Area Pengatur
Distribusi Jawa Tengah dan DIY, “Single Line Diagram Surakarta”, 2018.
- [20] Karuniawan. Fajar, *Evaluasi koordinasi sistem proteksi antara pmt outgoing feeder brg 3 dengan recloser sa3-24/17 salatiga*, Tugas Akhir A.Md.,
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2017.