

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Reliability Evaluation of Power Systems | Roy Billinton | Springer. .
- [2] M. Sholihah, “Studi Keandalan Penyulang KBL 11 dengan Memperpendek Wilayah Kerja Zone I pada PT PLN (Persero) Rayon Purwokerto Kota,” 2014.
- [3] D. Marsudi, “Operasi Sistem Tengah Listrik,” Scribd, 2006. [Online]. Available: <https://www.scribd.com/doc/142040471/Operasi-Sistem-Tengah-Listrik>. [Accessed: 25-Dec-2017].
- [4] M. Firdausi, H. Purnomo, and T. Utomo, “Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) Pada Penyulang J,” J. Mhs. TEUB, vol. 3, no. 2, 2015.
- [5] N. Bima Cahya, “Koordinasi PMT dengan Recloser di Jaringan Tegangan Menengah 20 KV,” Scribd. .
- [6] S. Daman, “Daman Suswanto : Sistem Distribusi Tenaga Listrik 245 Bab 13 Analisis Gangguan Pada Jaringan Distribusi.”
- [7] T. Gonen, Modern Power System Analysis, Second Edition. CRC Press, 2013.
- [8] D. P. Hariyanto, “Analisis Koordinasi Over Current Relay dan Recloser di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk Semen Nusantara (SNT 2) Cilacap,” J. Tek. Elektro, vol. 1, no. 1, p. 10, 2009.
- [9] S. J. William D, “Analisis sistem tenaga listrik Copy 1,” vol. 4, 1983.