

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. dkk Muslim, *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*, 1st ed., 2000, vol. 11, no. 3.
- [2] ———, *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*, jilid 1 ed. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [3] A. Soehaimi, “Seismotektonik dan Potensi Kegempaan Wilayah Jawa,” *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol. 3 No. 4 Desember 2008: 227-240 *Seismotektonik*, vol. 3, no. 4, pp. 227–240, 2008. [Online]. Available: <http://ijog.bgl.esdm.go.id>
- [4] T. A. Al qoyyimi, O. Penangsang, and N. K. Aryani, “Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Tegalsari Surabaya dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (Geographic Information System),” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 1, 2017.
- [5] L. Yang, S. Fan, G. He, and Z. Wang, “Evaluation of Resilience in Grid-connected Microgrids under Extreme Disasters,” 2018.
- [6] R. K. Mathew, S. Ashok, and S. Kumaravel, “Resilience assessment of Electric Power Systems: A scoping study,” *2016 IEEE Students’ Conference on Electrical, Electronics and Computer Science, SCEECS 2016*, pp. 1–4, 2016.
- [7] M. Zare, A. Abbaspour, and M. Fotuhi, “Increasing the Resilience of Distribution Systems Against Hurricane by Optimal Switch Placement,” pp. 17–18, 2017.
- [8] R. Syahputra, “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik,” *LP3M UMY, Yogyakarta*, pp. 249–256, 2016.
- [9] D. Aslimeri, *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*, 2008, no. Mm. [Online]. Available: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [10] T. T. Listrik and M. C. Buwono, “Teknik Tenaga Listrik Transmission of Electrical Energy,” *Makalah Teknik Tenaga Listrik*, 2010.

- [11] PT Perusahaan Listrik Negara (Persero), “Keputusan Menteri ESDM No. 1415 K/20/MEM/2017 Tentang Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PLN 2017-2026,” vol. 2026, no. 29 Maret 2017, 2017.
- [12] Pusat Studi Gempa Nasional Pusat Litbang Perumahan dan Pemukiman Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI, *peta sumber dan bahaya gempa indonesia tahun 2017*, 2017.
- [13] A. P. H. R. M. P. M, Sebastian, “Seismic resilience assessment and adaptation of the northern chilean power system,” *2017 IEEE Power & Energy Society General Meeting*, 2017. [Online]. Available: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8274288/figures#figures>
- [14] S. A. Sutisna, M. Iryanti, and J. A. Utama, “Penentuan Zona Gempa Berdasarkan Pola Penyebaran Gempa Bumi di Daerah Provinsi Jawa Barat,” *Wahana Fisika*, vol. 3, pp. 62 – 72, 2018.
- [15] D. Pranata, A. Erlansari, and Y. Setiawan, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PERCEPATAN GETARAN TANAH DAN TINGKAT RESIKO KERUSAKAN GEMPA BUMI DENGAN MENGGUNAKAN METODE GUTENBERG RICHTER DAN INTENSITAS SKALA MERCALLI,” *Jurnal Rekursif*, vol. 5, no. 1, pp. 11–20, 2017.
- [16] D. Ayu Rahmalia and H. Nilamprasasti, “Comparative Analysis of Peak Ground Acceleration before and after Padang Earthquake 2009 Using Mc. Guirre Method,” *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 62, no. 1, 2017.
- [17] A. Budiwati, “Tongkat Istiwa, Global Positioning System (Gps) Dan Google Earth Untuk Menentukan Titik Koordinat Bumi Dan Aplikasinya Dalam Penentuan Arah Kiblat,” *Al-Ahkam*, vol. 26, no. 1, p. 65, 2016.
- [18] N. I. Arifani and H. Winarno, “Analisis Nilai Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 KV Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 Di GI Pandean Lamper,” *Gema Teknologi*, vol. 17, no. 3, pp. 131–134, 2013.
- [19] S. Arikunto, *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktek / Suharsimi Arikunto*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006, vol.

2006, no. 2006. [Online]. Available: <http://library.um.ac.id/free-contents/index.php/buku/detail/prosedur-penelitian-suatu-pendekatan-praktek-suharsimi-arikunto-19157.html>

- [20] Y. Y. Felix, "Earthquake Resistant Contruction of Electric Transmission and Telecommunication Facilities Serving the Federal Goverment," *Federal Emergency Management Agency*, 1990.

