

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. P. T. Kerja, "Tentang Sistem Distribusi," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 13, no. April, pp. 15–38, 1967.
- [2] Ninla Elmawati Falabiba *et al.*, "Jaringan Distribusi," *Pap. Knowl. Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 5, no. 2, pp. 40–51, 2014.
- [3] "Bendungan Wonorejo," p. 19615636, 2001.
- [4] M. I. Mashudi, A. U. Krismanto, and N. P. Agustini, "Analisa Pengaruh Variasi Beban Terhadap Profil Tegangan Pada Feeder GI Polehan Distribusi 20 kV PLN Kota Malang," pp. 367–377.
- [5] B. M. Arsyad, A. Sofwan, and A. Nugroho, "PERANCANGAN SISTEM KONTROL OVER / UNDER VOLTAGE RELAY BERBASIS MIKROKONTROLER PADA SALURAN TEGANGAN 220VAC," no. 1, pp. 25–32, 2019.
- [6] PT. PLN, "Standar-Standar Tegangan," *Standar Perusah. List. Negara*, p. 5, 1995.
- [7] S. Energi and E. See, "SIMULASI SISTEM MONITORING KONDISI OPERASI METODE PER UNIT DENGAN MENGGUNAKAN," vol. 3, no. 2, pp. 53–66, 2021.
- [8] A. Tarmuji and M. Cs, "SISTEM PER UNIT DAN DIAGRAM SEGARIS," no. 19, pp. 1–5, 2002.
- [9] A. Muhammad *et al.*, "Analisa Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Jaringan Distribusi (JTM) Di PT. PLN (Persero) Area Gorontalo," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 295–302, 2019.
- [10] G. Albaroka and W. Gatot, "Analisis Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Penyulang Barata Jaya Area Surabaya Selatan Menggunakan Software Etap 12 .6," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 02, pp. 105–110, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/view/19054/17399>.

- [11] I. Artikel, "SIMULASI PERBAIKAN PROFIL TEGANGAN DAN RUGI-RUGI DAYA PADA SISTEM KELISTRIKAN GEDUNG SMA NEGERI 1 SIANTAN Indonesia dapat digunakan untuk melakukan berbagai proses kegiatan meliputi listrik , mekanik dan baru terbarukan (EBT) sebagai komplementer dilaku," vol. 3, no. 1, 2020, doi: 10.32493/epic.v3i1.6124.
- [12] J. Desember, F. A. Noor, H. Ananta, and S. Sunardiyo, "Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket," *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 66–73, 2017.
- [13] S. Noor and N. Saputera, "Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank," *J. Poros Tek.*, vol. 6, no. 2, pp. 73–78, 2014.
- [14] R. Nasution, "Penggunaan Kapasitor Bank Pada Gardu Induk 275 Kv / 33 Kv (Aplikasi Pt Indonesia Asahan Aluminium)," *Tek. Elektro*, vol. 14, no. 1, 2018.
- [15] M. G. Agung Ayu Permata, A. Ibi Weking, and W. Setiawan, "Optimasi Pemasangan Kapasitor Pada Sistem Jaringan Listrik Distribusi Di Bali Menggunakan Metode Quantum Genetic Algorithm," *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 96, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p14.
- [16] dan I. Pengaruh PMA, PMDN, TK, "OPTIMASI PEMASANGAN KAPASITOR PADA SISTEM DISTRIBUSI MAKASSAR TUGAS," vol. 2507, no. February, pp. 1–9, 2020.
- [17] J. J. W. S. G. W. C. Grainger, "Power-Flow Solutions," in *Power System Analysis*, McGraw-Hill Companies, 1994, pp. 342–356.
- [18] J. J. W. S. G. W. C. Grainger, "Power-Flow Solutios," in *Power System Analysis*, McGraw-Hill Companies, 1994, pp. 332–333.
- [19] E. Of, M. For, C. T. H. E. Overvoltages, T. H. E. Energeation, O. F. A. Shunt, and C. Bank, "EVALUATION OF METHODS FOR CONTROLLING THE OVERVOLTAGES PRODUCED BY THE ENERGEATION OF A SHUNT CAPACITOR BANK," pp. 1–12, 1988.