

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syufrijal and R. Monantun, *JARINGAN DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK*, 1st ed. Kementerian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2014.
- [2] B. L. Theraja, *ELECTRICAL TECHNOLOGY*, vol. 2. New Delhi: S. Chand and Company, 1995.
- [3] Zuhail, *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung: ITB Press, 1991.
- [4] R. Duyo and A. Sulkifli, “Analisis Jaringan Dan Pemeliharaan Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Wilayah Cabang Pinrang,” *Vertex Elektro*, vol. 1, no. 2, p. 4, 2019.
- [5] P. Mangera and D. Hardiantono, “Analisis Rugi Tegangan Jaringan Distribusi 20 kV Pada PT. PLN (PERSERO) Cabang Merauke,” *MJEME*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019.
- [6] Sulasno, *Teknik Konversi Energi Listrik dan Sistem Pengaturan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [7] Suhadi and T. Wrahatnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*, 3rd ed. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- [8] B. Santoso, A. Gifson, and D. Pratama, “Perbaikan Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Tomat Gardu Induk Mariana Sumatera Selatan,” *Energi & Kelistrikan*, vol. 9, no. 1, p. 35, 2017.
- [9] J. P. Ulahayanan, L. S. Patras, and F. Lisi, “Studi Perbaikan Kualitas Tegangan Pada Jaringan Distribusi Primer 20 kV di Kota Gorontalo,” *Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 95–96, 2019.
- [10] D. Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, 3rd ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [11] M. Imran, A. Bintoro, and Ezwarsyah, “Analisa Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Wilayah Kota Lhokseumawe Di PT. PLN (PERSERO) Rayon Kota Lhokseumawe,” *Energi Elektr.*, vol. 8, no. 1, p. 43, 2019.

- [12] Y. P. Tondok, L. S. Patras, and F. Lisi, "Perencanaan Transformator Distribusi 125 kVA," *Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 83–84, 2019.
- [13] A. A. Pratomo, L. Patras, and H. Tumaliang, "Analisa Perancangan Gardu Induk 150 kV di Kabupaten Muna," *Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 1–3, 2020.
- [14] F. A. Noor, H. Ananta, and S. Sunardiyo, "Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket," *Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 68–69, 2017.
- [15] N. Fartino, Tarmizi, and M. Syukri, "Kajian Perancangan Alat Perbaikan Faktor Daya Otomatis," *KITEKTRO J. Online Tek. Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 11–12, 2020.
- [16] D. A. Basudewa, W. Aribowo, M. Widyartono, and A. C. Hermawan, "Analisa Penggunaan Kapasitor Bank terhadap Faktor Daya Pada Gedung IDB Laboratory UNESA," *Tek. Elektro*, vol. 9, no. 3, p. 698, 2020.
- [17] H. L. Latupeirissa, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses Daya Pada Trafo Distribusi Gardu KP-01 Desa Hative Kecil," *Simetrik*, vol. 7, no. 2, p. 17, 2017.
- [18] G. A. K. Sari, "Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi Studi Kasus Pada PT.PLN (PERSERO) Rayon Blora," *Tek. Elektro*, pp. 4–5, 2018.
- [19] A. Arismunandar and S. Kuwahara, *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik*, 4th ed. Jakarta: Pradnya Paramita, 1982.
- [20] Suprianto, "Pengaruh Distributed Generation Terhadap Tegangan Jatuh di Jaringan Distribusi 20 kV PT. PLN Rayon Kuala Simpang," *Electr. Technol.*, vol. 3, no. 3, p. 141, 2018.
- [21] V. G. Sianipar, "Perencanaan Pemerataan Beban Pada Gardu AB 212 Penyulang Motel Di PT. PLN (PERSERO) UP3 BANDENGAN," Institut Teknologi PLN, 2020.

