

DAFTAR PUSTAKA

- [1] badan pusat statistik indonesia, *proyeksi penduduk indonesia indonesia population projection 2010-2035*, no. 6. 2013.
- [2] ministry of energy and mineral resources of indonesia, “ruptl pln 2016-2025.” 2016.
- [3] d. Oleh, l. Multa, m. E. Restu, and p. Aridani, “pengantar ...,” *modul pelatih. Etap*, p. 60, 2013.
- [4] teguh prayudi dan wiharja, “peningkatan faktor daya dengan pemasangan di industri semen,” *penelitian*, p. 8, 2006.
- [5] s. Bandri, “studi analisa pemasangan kapasitor pada jaringan udara tegangan menengah 20 kv terhadap drop tegangan (aplikasi pada feeder 7 pinang gi muaro bungo) dalam jaringan (saluran transmisi dan distribusi) disamping adanya tenaga listrik yang harus digunakan untuk pemakaian sendiri pada pusat listrik dan gardu induk .,” vol. 4, no. 1, pp. 30–36, 2014.
- [6] n. Gnanasekaran, s. Chandramohan, t. D. Sudhakar, and p. S. Kumar, “maximum cost saving approach for optimal capacitor placement in radial distribution systems using modified abc algorithm p r + jq r p s + jq s,” vol. 7, no. 4, pp. 665–678, 2015.
- [7] s. B. R. S. S, c. P. V, and s. M. Kannan, “optimal capacitor allocation in 69-bus radial distribution system to improve annual cost savings for dynamic load,” vol. 3, no. 3, 2013.
- [8] p. Chopade, “minimizing cost and power loss by optimal placement of capacitor using etap,” pp. 26–31, 2011.
- [9] t. A. Short, *distribution handbook*, no. C. Washington dc: crc pres, 2004.
- [10] rahmad putra syawal, “terhadap faktor daya (studi kasus gardu distribusi fakultas teknik universitas halu oleo),” *tugas akhir*, p. 98, 2015.

- [11] m. Izz. Azkia deni, “perbaikan profil tegangan pada sistem distribusi tegangan menengah 20 kv dengan pemasangan svc menggunakan simulasi etap,” *tugas akhir*, vol. 0, p. 208, 2017.
- [12] m.miftah.s.st.m.mt, “proposal kunjungan ke lokasi pkl,” *proposal*, p. 81, 2013.
- [13] p. Ppln, “tegangan tegangan standar,” no. 391, 2013.
- [14] ABB, “Distribution Automation Handbook,” *handbook*, p. 120, 2013.
- [15] scneider, “Bab 10 Koreksi Faktor Daya,” *koreksi Fakt. daya*, p. 30, 2013.