

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasmirad Ndikade, Sardi Salim, Syahrir Abdussamad, "Studi Perbaikan Faktor Daya pada Jaringan Listrik Konsumen di Kecamatan Katobu Kabupaten Muna," *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 4, no. 1, pp. 52-59, 2022.
- [2] Ahmad Dani, Muhammad Hasanuddin, "Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus STT Sinar Husni)," in *Seminar Nasional Royal (Senar) 2018*, Asahan Sumatera Utara, 0118.
- [3] Kanda Diass Nurmahandy, Subuh isnu Haryudo, Widi Ariiboo, Mahendra Widyartomo, "Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank pada Penyulang Barata PT PLN Ngagel," pp. 2261-269, Kamis Juli 2021.
- [4] A. Yani, "Pemasangan Kapasitor Bank untuk Perbaikan Faktor Daya," *Journal of Electrical Techmology*, vol. II, no. 3, pp. 31- 34, 2017.
- [5] Putri Dwi Lestari, Gunawan, Ida Widiastuti, "Analisa Perhitungan Nilai Kapasitor Bank untuk Perbaikan Faktor Daya pada PT Karya Toha Putra," *Elektrika*, vol. 12, no. 1, pp. 15-21, 2017.
- [6] Yendi Esye, Sigit Lesmana, "Analisa Perbaikan Faktor Daya Sistem Kelistrikan," *Unsada e-journal*, vol. XI, no. 1, pp. 103-113, 2021.
- [7] W. A. M. W. A. C. H. Danang Aji Basudewa, "Analisa Penggunaan Kapasitor Bank terhadap Faktor Daya pada Gedung IDB Laboratory UNESA," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 09, no. 03, pp. 697-707, 2020.
- [8] V. B. Rizqiya, "Analisis Perencanaan Perbaikan Faktor Daya sebagai upaya Optimasi Daya Listrik di Gedung E5 Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang," FT Unnes, Semarang, 2019.
- [9] Johan Murianto, Deni Febrianto, Wandu, Adhilah Azmi, Despaleri, "Rancang Bangun Alat Uji pada Perbaikan Faktor Daya dengan Kapasitor Bank," *Journal of Electrical and System Control Engineering*, vol. IV, no. 1, pp. 52-62, 220.
- [10] Lisiani, Abang Razikin, Syaifurrahman, "Identifikasi dan Analisis Jenis beban Listrik Rumah Tangga terhadap Faktor daya," Universitas Tanjung pura, Pontianak, 2019.

- [11] Ibnu Hajar, Suninda Megi, Rahayuni, "Analisis Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Di Plant 6 PT. Indocement Tunggal Prakarsa Tbk. Unit Citeureup," *Jurnal Ilmiah Setrum*, vol. 9, no. 1, pp. 8-16, 2020.
- [12] Majid Ali, Faizan Rashid, Saim Rasheed, "*Power factor improvement for a three-phase system using reactive power compensation*," *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 24, no. 2, pp. 715-727, 2021.
- [13] Muhammad Amir, Muharom Sumantri, "Analisis Perbaikan Faktor Daya untuk Memenuhi Penambahan Beban 300 KVA tanpa Penambahan Daya PLN," *Sinusoida*, vol. XIX, no. 1, pp. 33-44, 2017.
- [14] Kassem Wahab, Mohamad Rahal*, Roger Achkar, "*Economic Improvement of Power Factor*," *Journal of Power and Energy Engineering*, vol. 9, no. -, pp. 1-11, 2021.
- [15] Ashish Chandra, Taru Agarwal, "*Capacitor Bank Designing for Power Factor Improvement*," *International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*, vol. 4, no. 8, pp. 235-239, 2014.
- [16] Taufik Barlian, Yosi Apriani, Nina Savitri, Muhammad Hurairah, "Analisis Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Tegangan," *Jurnal Surya Energy*, vol. 4, no. 2, pp. 391-396, 2020.