

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Fawwaz and A. R. Rakhmatulloh, "Analisis Pelayanan Integrasi Antarmoda Berdasarkan Persepsi Pengguna Di KRL Stasiun Sudirman" JPK, vol. 9, no. 1, pp. 111–123, Jul. 2021, doi: 10.14710/jpk.9.1.111-123.
- [2] A. Budiman, "Studi Perbandingan Sistem Pengendali Motor Traksi Pada Kereta Rel Listrik (KRL) Di Indonesia Untuk Jalur Rel Surabaya - Malang," Universitas Brawijaya, Jul. 2007.
- [3] A. Zamzami, I. M. Ardita Y, and F. Husnayain, "Studi Harmonisa Akibat Komponen Penyearah Pada Gardu Traksi Kereta Rel Listrik (KRL)," Cyclotron, vol. 3, no. 2, Aug. 2020, doi: 10.30651/cl.v3i2.5570.
- [4] A. Saputra, "Studi Evaluasi Analisa Perhitungan Kapasitas Daya Gardu Traksi Terhadap Kebutuhan KRL Jalur Depok-Manggarai," EPIC, vol. 2, no. 2, Jul. 2019, doi: 10.32493/epic.v2i2.2886.
- [5] Hlm 194. J.Chapman Stephen. Electric Manhinery and Power System Fundamentals. 2002
- [6] F. A. Noor and H. Ananta, "Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket," Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, vol. 9, no. 2, 2017.

- [7] Suprianto, "Pengertian Daya Semu, Daya Nyata, dan Daya Reaktif," All Of Life, Oct. 15, 2015. <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-daya-semu-daya-nyata-dan-daya-reaktif/>
- [8] T. Barlian, Y. Apriani, N. Savitri, and M. Hurairah, "Analisis Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Tegangan," JSE, vol. 4, no. 2, Sep. 2020, doi: 10.32502/jse.v4i2.2562.
- [9] Djiteng Marsudi, Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi 3 (Jakarta: Graha Ilmu, 2015), hlm 26
- [10] Zazili Nopian Pratama, Analisa Pengaruh Pemasangan Kapasitor Terhadap Faktor Daya pada Motor Induksi Tiga Fasa (Palembang, Laporan Akhir, 2013), hlm. 18 - 21
- [11] M. R. Arfianto, T. Sukmadi, and B. Winardi, "Analisis Konsumsi Daya Pada Gerbong Kereta Api Penumpang Kelas Eksekutif, Bisnis, dan Ekonomi (Di Depo Gerbong Kereta Api Indonesia)".
- [12] F. R. Sebayang and A. R. Hasibuan, "Analisis Perbaikan Faktor Daya Beban Resistif, Induktif, Kapasitif Generator Sinkron 3 Fasa Menggunakan Metode Pottier" Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU), vol. 3, no. 2, 2013.
- [13] H. Prasetijo, "Analisa Perancangan Filter Pasif Untuk Meredam Harmonik Pada Instalasi Beban Nonlinear" vol. 13, no. 1, 2012.

- [14] T. Koerniawan and A. W. Hasanah, "Kajian Harmonisa Pada Pemakaian Tenaga Listrik Gedung STT-PLN Jakarta," *kilat*, vol. 8, no. 2, Oct. 2019, doi: 10.33322/kilat.v8i2.547.

