

## **Daftar Pustaka**

- Ashar, A. R. (2018, December). Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Gedung Teknik Elektro Kampus 2 Politeknik Negeri Ujung Pandang. In Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M) (Vol. 3, No. 1).
- Abdelsalam, A. A., A. Y. Abdelaziz., and M. Z. Kamh. 2021. A Generalized Approach for Power Quality Disturbance Recognition Based on Kalman Filter. IEEE Power & Energy Society Section. 93614-93628.
- Adi Sutopo, Mustamam, Marwan Affandi. 2018. Analisis gangguan kualitas daya sistem tenaga listrik di Universitas Negeri Medan. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan: Vol. 20 No. 2.
- Arahman Khalidi. 2022. Evaluasi kualitas daya listrik di gedung Rektorat Universitas Jambi.
- B. Ismoyo, S. Syafei, a P. Mayasari, and K. K. Ola. 2014. Kajian kualitas daya pada bangunan pemerintah dan komersial. in Badan Penerapan dan Pengkajian Teknologi. pp. 1–56.
- Carmanto, Anto. (2019). Analisis Peningkatan Kinerja Kualitas Daya Listrik Tegangan 20 kV Di Industri Berbarisan Simulasi Etap12.6.0. Journal Of Electrical Power, Instrumentation And Control (EPIC). 2614-8589.
- Hariadi, T., A. Jamal., N. Fadilah., & F. Mujaahid. 2020. Current and Voltage Harmonics Analysis in Green Building Case Study in Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Journal of Electrical Technology UMY 2: 61-71.
- Hura, E. F. (2023). Analisis Kebutuhan Daya Listrik di PT. Able Commodities Indonesia. Journal of Comprehensive Science (JCS), 2(2), 597-609.
- Imam Malik, Muhammad Hedar Mulyawan. 2021. Analisis ketidakseimbangan beban pada trafo distribusi ulp panak kukang, fakultas teknik, program studi teknik elektro, universitas muhammadiyah makassar.s
- Kusnaedi, S. T. (2019). Analisis Kualitas Daya Listrik Dengan Menggunakan Analisa Distribusi Beban 3 Fasa. In Seminar Nasional Teknik Elektro (Vol. 4, No. 1, pp. 132-137).
- Meyyasa, I. P., Hartati, R. S., & Manuaba, I. G. (2019). Analisa Kualitas Daya Listrik Instalasi Wing Amerta RSUP Sanglah Denpasar. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 18(2), 249-257.
- Rusda, R., Davira, B., & Karim, K. (2024). Analisis Kualitas Daya Listrik Gedung Direktorat Politeknik Negeri Samarinda. *PoliGrid*, 5(1).
- Rafael Sianipar. 2015. Mengurangi gangguan kedip tegangan pada peralatan industri. JETRI, Volume 13, Nomor 1, Halaman 43 - 60, ISSN 1412-0372.

- Ronilaya, F. (2007). Penilaian Kualitas Daya Sistem Kelistrikan PT. Sai-Pasuruan. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 179-187.
- Sutopo, A. S., Mustamam, M. M., & Affandi, M. A. (2018). Analisis gangguan kualitas daya sistem tenaga listrik di Universitas Negeri Medan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(2).
- Yudha, H. M. (2017). Kualitas Daya Listrik Pengaruh Dan Penanganannya. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 5(1).