

## DAFTAR PUSTAKA

- Davira, B., & Karim, K. (2024). *Analisis Kualitas Daya Listrik Gedung Direktorat Politeknik Negeri Samarinda*. 5(1), 1–12.
- Dayera, Musa Bundaris Palungan, F. O. (2024). *G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan*, 8(1), 186–195.
- Ferrolho, C., Barata, F., & Gamboa, P. (2022). *Power Quality And Modeling Analysis Of A University Campus Electrical Distribution System*. International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET), 1–6.
- Hermawan, A., Apriliasari, J., & Wiharya, C. (2023). *Analisis Kualitas Daya Dan Rekomendasi Perbaikan Sistem Kelistrikan di Gedung Perhotelan*. 10(02).
- Jhonihiidayat, G. (2022). *Analisa Total Harmonisa Distorsi (THD) Pada Beban Non Linier Jenis Laptop IDEAPAD 110*.
- Nugroho, T. W., Mustaqim, I., & Sandria Jaya Wardhana, A. (2025). *Studi Kualitas Daya Listrik (Power Quality) Di Bangunan Gedung Xyz*. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2).
- Pratama, F. (2020). *Perhitungan Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) ULP Putussibau*.
- Putra, D. A., & Mukhaiyar, R. (2020). *Monitoring Daya Listrik Secara Real Time*. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(2), 26.
- Ramli, Z. W., Handoko, S., & Zahra, A. A. (2021). *Analisis Dan Perancangan Mitigasi Harmonik Tegangan Dan Arus Di Poltekkes Kemenkes Semarang*. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 312–318.
- Septiawan, N. D. W. I., Studi, P., Elektro, T., Teknik, J., & Dan, E. (2023). *Analisis Kualitas Daya Listrik Di Gedung A Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Jambi*.
- Zulkarnaini, A., Sinambela, R., Lisapaly, L., & Manik, M. (2024). *Analisis Pengukuran Harmonisa Tegangan Dan Arus Listrik Di Gedung Administrasi Universitas Jayabaya*. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 26(3), 132–138.