

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. M. Yudha, “Kualitas Daya Listrik Pengaruh Dan Penanganannya,” *Desiminasi Teknol.*, vol. 5, no. 2, pp. 17–26, 2017.
- [2] S. Jaminan, “Peralatan elektromedik – Bagian 1-3: Persyaratan umum untuk keselamatan dasar dan kinerja utama – Standar Jaminan: Proteksi radiasi pada peralatan sinar-X diagnostik,” vol. 2021, 2024.
- [3] G. Romadhona, R. Sapundani, B. Novalino, and W. Prasitio, “Pengukuran dan Analisis Kualitas Daya Listrik di IGD dan IKBS Rumah Sakit Islam Purwokerto,” *Cyclotr. J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 20–25, 2023, [Online]. Available: <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/cyclotron/article/view/16283/6070>
- [4] A. Pengaruh, K. Daya, L. Terhadap, and F. Mode, “Analisis Pengaruh Kualitas Daya Listrik Terhadap Kerusakan Computerized Tomography Scanner (CT-SCAN) Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA),” *JMR*, vol. 6, pp. 46–60, 2024.
- [5] H. M. Yudha *et al.*, “Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Gedung Teknik Elektro Kampus 2 Politeknik Negeri Ujung Pandang,” *Media Elektr.*, vol. 2018, no. 2005, pp. 77–78, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ME/article/view/482>
- [6] F. Martzloff and F. D. Martzloff, “A New IEC Standard on the Measurement of Power Quality Parameters A NEW IEC STANDARD ON THE MEASUREMENT,” 2003.
- [7] F. Gali Siringoringo, A. Sofwan, and dan Agung Nugroho, “Over/Under Voltage Relay Menggunakan Mikrokontroler Pada Tegangan 1 Phasa 220Vac,” *J. Transient*, vol. 8, no. 1, pp. 2685–0206, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>
- [8] I. Standard and N. Internationale, “International Standard Internationale Iso,” vol. 2005, 2005.
- [9] D. E. Yunida, K. Tenaga, and T. B. Barat, “CACAH KEPING ARESTER,” vol. 3, no. 2, pp. 102–111, 2014.
- [10] M. F. Wahyudianto, S. Sarwito, and A. Kurniawan, “Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi Listrik di Kapal Penumpang dengan Menggunakan Metode Simulasi,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.19716.