

DAFTAR PUSTAKA

- 1159 - 2019, I. std (2019) *IEEE Recommended Practice for Monitoring Electric Power Quality Developed by the Transmission and Distribution Committee IEEE Power and Energy Society*.
- 519-2014, I. S. (2014) 'IEEE Std 519-2014 (Revision of IEEE Std 519-1992), IEEE Recommended Practice and Requirements for Harmonic Control in Electric Power Systems', *IEEE Std 519-2014 (Revision of IEEE Std 519-1992)*, 2014.
- A. Kusmantoro, A. N. (2015) 'Identifikasi Kualitas Daya Listrik Gedung Universitas PGRI Semarang', pp. 1–7.
- Adi Sutopo, Mustamam, M. A. (2018) 'Analisis Gangguan Kualitas Daya Sistem Tenaga Listrik Di Universitas Negeri Medan', *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 20(1), pp. 1–2.
- AR, A. (2018) 'Analisis Kualitas Daya Listrik Pada Gedung Teknik Elektro Kampus 2 Politeknik Negeri Ujung Pandang', 2018, pp. 45–49.
- Dani, A. and Hasanuddin, M. (2018) 'Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus Stt Sinar Husni)', *STMIK ROyal - Amik Royal*, 998(September).
- Dugan, R. C. *et al.* (2004) 'Electrical Power Systems Quality , Second Edition'.
- Faiz Munaf Hartono (2018) 'PENGUKURAN DAN ANALISIS KUALITAS DAYA LISTRIK DI PT. TECHPACK ASIA', *Director*, 15(40), pp. 6–13.
- Fatkhurrohman, M. (2015) 'DESAIN FILTER PASIF HARMONISA PADA SISTEM'.
- Kurniawan, 2019 (2019) 'ANALISA KUALITAS DAYA LISTRIK DI GEDUNG PEMERINTAH DISKOMINFO KABUPATEN TASIKMALAYA', (24).

- Meyyasa, P., Hartati, R. S. and Manuaba, I. B. G. (2019) ‘Analisa Kualitas Daya Listrik Instalasi Wing Amerta RSUP Sanglah Denpasar’, *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(2). doi: 10.24843/mite.2019.v18i02.p14.
- Prof. Sugiyono (2007) ‘statistik untuk penelitian’, *Prof. Sugiyono*.
- SNI 04-0227-2003 (2003) ‘SNI 04-0227-2003’.
- SNI 04-1922-2002 (2013) ‘SNI 04-1922-2002’, *Africa’s potential for the ecological intensification of agriculture*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Sudirham, S. (2012) ‘Analisis Sistem Tenaga Listrik’, *Erlangga*.
- Suryadi, A. (2016) ‘Studi Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik Pada Kampus Politeknik Enjinereng Indorama’, *Sinergi*, 20(3), p. 213.