

D AFTAR PUSTAKA

- [1] “Pengaruh Harmonik pada Transformator Distribusi,” <https://mulyono.staff.uns.ac.id/2009/07/10/pengaruh-harmonik-pada-transformator-distribusi/> (diakses 21 Juli 2024).
- [2] Aini Zulfatri, dan Mar’i Aqil, *Buku Desain Singel Tuned Filter Terhadap Harmonisa Pada Transformator Distribusi*. Riau: Al-Mujtahadah, 2021.
- [3] C. SANKARAN. (2001). Power Quality. Diakses pada 21 Juli 2024, dari http://ndl.ethernet.edu.et/bitstream/123456789/87864/11/Power_Quality1%20%281%29.pdf
- [3] C. SANKARAN, *Buku Power Quality*. Washington, D.C.: CRC PRESS, 2002.
- [4] P. Mali Vima, R.L Chakrasali, dan K.S Aprameya, “A Technical Investigation of Voltage Sag,” Universitas Semarang, Semarang, 2019.
- [5] “MNCTN.” <https://mctn.co.id/> (diakses 21 Juli 2024).
- [6] Abdorrahman Gintings , Indriarto Yuniartoro , Sipahutar Harlan, “FILTER PASIF RC DAN FILTER AKTIF OP AMP LM741 SEBAGAI PENGATUR NADA DALAM SISTEM PENGUAT AUDIO, SEBUAH CATATAN” *Jurnal ENSAINS*, vol.2, no.3, 2019.
- [7] “Three Phase Rectification,” <https://g.co/kgs/DiLbQTy> (diakses 21 Juli 2024).
- [8] Noviansyah Mohammad, *Buku Modul Pengenalan Dasar Matlab*. Jakarta:BSI, 2019.
- [9] “MathWorks,” <https://www.mathworks.com/help/simulink/> (diakses 21 Juli 2024).
- [10] I.S Rifdian, Hartono, dan Hariyadi Slamet, “PENGUKURAN HARMONIK PADA PENYEARAH TIGA FASA DENGAN MENGGUNAKAN MATLAB SIMULINK,” *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya*, vol. 5, no. 4, hlm. 8, 2020.
- [11] E.O Brigham, dan R.E Morrow, “The fast Fourier transform,” *Jurnal Spectrum*, hlm. 8, 1967.
- [12] “Unila,” <http://digilib.unila.ac.id/5705/14/BAB%20II.pdf> (diakses 21 Juli 2024).
- [13] “Profes,” <https://profes.com.br/gabrielbgab/blog/how-to-make-fast-fourier-transform-in-excel> (diakses 21 Juli 2024).
- [14] Hari Prasetijo, Prisantono, Widhiatmoko H.P., dan Irunow, “Analisa Pemasangan Filter Pasif Sebagai Peredam Harmonisa Akibat Beban Non Linier,” *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, vol.7, no.1, hlm.109-114, 2023.
- [15] Hazlif Nazif, “Simulasi penyearah Tiga Fasa Dengan Minimum Total Harmonic Distortion Dengan Metode Kontrol Arus Ramp Comparison Current Control Pada Sistem Tenaga Listrik Tiga Fasa,” *Ekasakti Jurnal Penelitian & Pegabdian (EJPP)*, vol.1, issue.2, 2021.
- [16] IEEE Standard Association, "IEEE 519-2022 Review," IEEE Standard 159-2022, 2023.

- [17] “Filter Aktif,” <http://digilib.unila.ac.id/5705/14/BAB%20II.pdf> (diakses 21 September 2024).
- [18] “Filter Aktif Variabel,” <https://abduelektro.blogspot.com/2019/06/filter-aktif-variabel-low-high-band.html> (diakses 21 September 2024).
- [19] Faldi, “Laporan praktikum elektronika lanjut,” <https://id.scribd.com/document/590054055/FILTER-AKTIF> (diakses 25 Oktober 2024)
- [20] “Dynamic Filter Efficiency,” <https://www.hyprofiltration.com/dfe-dynamic-filtlear-efficiency> (diakses 21 September 2024).

