

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anwar, lutfi insani. (2021). *Susut energi pada sistem distribusi jaringan tegangan rendah di pt. pln (persero) ulp rajapolah tugas akhir.*
- Damianus Tambi, K., Setiawan, I. N., & Budiastra, I. N. (2017). Analisis Ketidakseimbangan Beban Instalasi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Udayana. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(1), 21.  
<https://doi.org/10.24843/spektrum.2017.v04.i01.p04>
- Dwipayana, I. G. N., Rinas, I. W., & Suartika, I. M. (2017). Analisis THD dan Peningkatan Arus pada Kawat Netral Akibat Pengoperasian Beban Non Linier yang Tak Seimbang pada Sistem Tenaga Listrik di RSUD Kabupaten Klungkung. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(3), 92.  
<https://doi.org/10.24843/mite.2017.v16i03p15>
- Farhany, M. Al. (2016). *PERBAIKAN FAKTOR DAYA DALAM JARINGAN 3 PHASE MENGGUNAKAN NEURAL NETWORK.*
- Hermawan, A., Mudjiono, M., Wiharya, C., & Seftiana, S. (2021). Analisis Keseimbangan Beban dan Harmonisa Di Gedung Graha Polinema Politeknik Negeri Malang. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 8(3), 47–52.  
<https://doi.org/10.33795/elposys.v8i3.76>
- Ilmi, U. (2019). Studi Persamaan Regresi Linear Untuk Penyelesaian Persoalan Daya Listrik. *Jurnal Teknika*, 11(1), 1083.  
<https://doi.org/10.30736/jt.v11i1.291>
- Kusnanto. (2022). *Analisis pengaruh ketidakseimbangan beban dan harmonisa*

- terhadap arus netral di lingkungan universitas siliwangi proposal penelitian.*
- Meier, A. von. (2006). *ELECTRIC POWER SYSTEMS*.
- Mertasana, P. A. (2016). *TERHADAP ARUS NETRAL DAN LOSSES PADA TRANSFORMATOR DISTRIBUSI KA 0562 PADA PENYULANG UMA ALAS LAPORAN PENELITIAN Ir . Putu Arya Mertasana , M . Si , MT BUKIT JIMBARAN* (Issue September).
- Nugraha, A. T. M., Sutisna, Andang, A., & Risnandar, M. A. (2022). Analisis Penyeimbangan Beban Pada Transformator Di Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf
- Pramon, G. (2021). “*Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Susut (Losses) Pada Trafo Distribusi PV55 Di PT.PLN (Persero) ULP Tawaeli.*”
- Prapto, Y. (2016). *STUDI HUBUNG SINGKAT UNTUK GANGGUAN 3 FASA SIMETRIS PADA SISTEM TENAGA LISTRIK BALI*. 1–26.
- Purwadi, P. (2019). Pengaruh Power Faktor Terhadap Sistem Pencatu Daya Motor Listrik DC 2MW di ILST. *Prosiding SENIATI*, 130–136.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/368>
- Saifuddin, M. A. H., Djufri, I. a, & Rahman, M. N. (2018). Analisa Kebutuhan Daya Listrik Terfasang Pada Gedung Kantor Bupati Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal PROtek*, 05(1), 49–57.
- Sankaran, C. (2002). *Power quality*.
- Sudibya, B., & Irawaty, M. (2018). Analysis of the Effect of Linear and Non Linear Loads on the Effectiveness of Single Phase Transformers. *Conference*

*SENATIK*            *STT*            *Adisutjipto*            *Yogyakarta,*            *4.*

<https://doi.org/10.28989/senatik.v4i0.226>

Zein, M. I. F. (2022). *Analisis Kualitas Daya Listrik Di Gedung Baru Fakultas Ekonomi Universitas Siliwangi Kota Tasikmalaya.*  
<http://repositori.unsil.ac.id/5387/><http://repositori.unsil.ac.id/5387/7/BA>  
B III.pdf