

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, W. N., Kurniawan, F., & Setiawan, P. (2020). Analisis Ketepatan Pengukur Daya dan Faktor Daya Listrik Berbasis Arduino Uno R3 328P. *Avitec*, 3(1). <https://doi.org/10.28989/avitec.v3i1.794>
- Dani, A., & Hasanuddin, M. (2018). Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus STT Sinar Husni). *STMIK Royal – AMIK Royal*, 1(1), 673–678.
- Djohar, A., & Musarudin, M. (2017). Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2017-2036 dengan Menggunakan Perangkat Lunak Leap. *Fortei* 2017, 293–298. forteiorg/v2/wp-content/uploads/2017/12/56-Jurnal-Pak-Johar.pdf
- Farhany, M. Al. (2016). *Perbaikan Faktor Daya Dalam Jaringan 3 Phase Menggunakan Neural Network*.
- Idulfitri, A., & Kadir, D. (2020). Analisis Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator Daya Tiga Fasa Di Pt. Pln (Persero) Rayon Daya. 1424041014, 1–7.
- Ika Noer Syamsiana, Budi Eko Prasetyo, Harry Hassidqi, & Salsha Faradilla Firdaus. (2023). Balancing Load Outgoing Transformator 2 di Politeknik Negeri Malang. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 10(3), 201–207. <https://doi.org/10.33795/elposys.v10i3.4266>
- 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>
- Khomarudin, R., & Subekti, L. (2020). *Kapasitas 500 Kva Di Ppsdm Migas Cepu*. 1(2), 28–33.
- Kramer, J. K. G., Cruz-Hernandez, C., Deng, Z., Zhou, J., Jahreis, G., & Dugan, M. E. R. (2004). Analysis of conjugated linoleic acid and trans 18:1 isomers in synthetic and animal products. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 79(6 Suppl), 1137–1145. <https://doi.org/10.1093/ajcn/79.6.1137s>
- Matlab, H. M., & Haryono, J. M. T. (n.d.). *ISSN (Print): 2621-3540 ISSN (Online): 2621-5551*. 268–275.
- Melipurbowo, B. G. (2016). Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus Acs.712. *Orbith*, 12(1), 17–23. <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/orbith/article/view/309>
- PARDI, D. (2021). Penetrasi PV dan Ketidakseimbangan Beban Pada Feeder 1 Gardu Induk Wirobrajan. *Electrices*, 3(1), 7–13. <https://doi.org/10.32722/ees.v3i1.3818>
- Parhan, N. (2013). *Teknik Listrik Dasar* (Vol. 01, Issue 1).
- Prasetya, I. W. Y., Setiawan, I. N., & Arjana, I. G. D. (2020). Harmonisa Pada

- Transformator Distribusi Mi 0096 Penyulang Abianbase. *Jurnal Ilmiah SPEKTRUM*, 7(1), 109–115.
- Rasyid, R., & Muhammad, M. (2021). Analisa Kualitas Daya Listrik Pada Gardu Distribusi Universitas Khairun. *Journal of Science and Engineering*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.33387/josae.v4i1.3097>
- Sinaga, J., Hanif, Y., Ramadhan, F., & Agung. (2021). Studi ketidakseimbanganbeban jaringan tegangan rendah. *Jurnal Teknologi Energi Uda*, 10, 25–34. <http://eproceeding.itp.ac.id/index.php/pimimd2017>
- Sukisno, T. (2015). Komponen Simetris dan Impedansi Urutan. *Staff New UNY*.
- Suseno Dan Dkk. (2019). Faktor Daya Listrik. *Erlangga*, 5–21. <https://repository.uir.ac.id/9031/1/133310093.pdf>
- Tanamal, H., Herawati, A., Daratha, N., & Anggraini, I. N. (2019). Analisis Pengaruh Beban Tak Seimbang Terhadap Arus Netral Pada Trafo IV GI Sukamerindu Bengkulu. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 7–13. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v9i2.15377>