

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Suryanto & Samiyono. (2011). Implementasi Model Analisis Perbaikan Faktor Daya Listrik Rumah Tangga Dengan Simulasi Perangkat Lunak. *Jurnal Kompetensi Teknik* Vol. 3, No. 1.
- Anggher Dea Pangestu, F. A. B. A. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1).
- B G Melipurbowo. (2016). Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus Acs.712. *Orbith* Vol. 12 No. 1, 12(1).
- Belly. Alto, D. (2010). Daya Aktif, Reaktif Dan Nyata. Makalah Jurusan Teknik Elektro. Universitas Indonesia, 1.
- Cahyani, A. (2014). Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Beban Nonlinier Rumah Tangga Terhadap Hasil Penunjukan KWH Meter Digital 1 Fasa. Publikasi *Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Elektro*.
- Dedy Rusmadi. (2007). Memasang Dan Memperbaiki Jaringan Listrik Rumah. Del Fajar Utama.
- Gardina Daru Adini. (2012). Analisis Potensi Pemborosan Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Kelas Fakultas Teknik UI. UI.
- Hanif Muhsin. (2020). Analisis Tingkat Penggunaan Daya Listrik Dan Lamawaktu Pemakaian Terhadap Total Energi Listrik Di Aceh Besar. Ar-Raniry .
- Hartono BS, W. B. Dan S. P. (2017). Pengembangan Kontrol Peningkatan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan On/Off Grid Tie Inverter. *Jurnal Teknologi*.
- K.H Ma'ruf Amin. (2023, January 4). PPKM Berakhir, Wapres Tegaskan Vaksinasi Terus Dilakukan. *Setneg.Go.Id*.
- Kristiningrum, E., & Widyatmoko, W. (2012). Kajian Kebutuhan Standar Produk Peralatan Elektronika Rumah Tangga Dalam Mendukung Efisiensi Energi. *Jurnal Standardisasi*, 14(3), 182. <https://doi.org/10.31153/Js.V14i3.83>
- Maria Febrianti Pela, R. P. (2021). Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet Of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk. *Infotech: Journal Of Technology Information*, 7(1).
- Massus Subekti, Soeprijanto, M. Rif'an, Imam A. Rahardjo, & M. Febrian

- Ristiyanto. (2021). Analisis Kesiapan Knowledge Mahasiswa Progam Studi Pendidikan Teknik Elektro Ft Unj Dalam Membuka Usaha Jasa Perbaikan Peralatan Listrik Rumah Tangga. Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (Snppm2021), 2.
- Mutia Rosadi, S. A. B. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik Di Indonesia. Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan , Volume 1, Nomor 2, Mei 2019, Hal 273 - 286, 1.
- Nanang Setiaji, S. S. A. S. (2022). Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik. Vol 11, No.1, 11(1).
- Novriadi. (2023). Cara Menghitung Daya Listrik Pln: Tips Hemat Energi.
- P2k.Stekom.Ac.Id. (2020). Peralatan Rumah Tangga. In Ensiklopedia Dunia.
- Prof. Dr. Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D (19th Ed.). Alfabeta.
- Sigit Setya Wiwaha. (2017). Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Pelanggan Rumah Tangga. Jurnal Eltek, Vol 15 No 01, April 2017 Issn 1693-4024, 15.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. PT Alfabet.
- Suharsimi Arikunto. (2010). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta.
- Sukisno, T. & D. S. & Y. N. (2020, May). Intensitas Konsumsi Energi Gedung Laboratorium Dan Bengkel Di Ft Uny: Sebuah Kajian Awal Menuju Standarisasi. Prosiding Seminar Nasional.
- Sumberdipercaya.Com. (2023). Sumber Dipercaya. <https://www.sumberdipercaya.com/2023/02/beda-antara-daya-dan-energi-listrik.html>
- Vika Azkiya Dihni. (2021, December 3). Listrik, Sumber Energi Paling Banyak Digunakan Rumah Tangga Indonesia. Databoks.Katadata.Co.Id.
- Wilman Juniardi, C. S. M. (2023, November 1). Pengertian Daya Listrik Lengkap Dengan Rumus Dan Contohnya. Quipper.Com.