

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, Nadia, Luthfiana, D. N., Tampubolon, N. K. T., Harnaji, B., & Wahyudi, D. (2024). From Awareness to Action: How Knowledge of Energy-Saving Labels Drives Sustainable Consumer Behavior Towards Energy-Efficient Home Appliances in Indonesia. *International Journal of Environmental Impacts*, 7(2), 277–286. <https://doi.org/10.18280/ijei.070212>
- Apa itu kWh? Ketahui Biaya kWh & Hemat Tagihan | EDF. (n.d.). Retrieved July 29, 2025, from <https://www.edfenergy.com/energywise/what-is-kwh-guide>
- Berman, J. J. (2016). Understanding Your Data. *Data Simplification*, 135–187. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-803781-2.00004-7>
- BPS Kabupaten Tangerang tahun 2024. (n.d.).
- Energy Density | CEVA Logistics. (n.d.). Retrieved July 29, 2025, from <https://www.cevalogistics.com/en/glossary/energy-density>
- Energy Star. (2020). *Energy Star Product Labeling*.
- IESR. (n.d.). *Mengenal Air Conditioner (AC) yang Hemat dan Efisien Energi - IESR*. Retrieved February 6, 2025, from <https://iesr.or.id/mengenal-air-conditioner-ac-yang-hemat-dan-efisien-energi-2/>
- Jabar, A. A., Yudono, A. S., Suryana, A., Elektro, T., & Informasi, S. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Kontrol Penghangat Nasi Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani. *Media ElektriKA*, 16(1). <http://jurnal.unimus.ac.id>
- Lolang, E. (2015). Hipotesis Nol Dan Hipotesis Alternatif. *JURNAL KIP*, 3.
- Lumen ke Watt: Panduan Lengkap - LEDYi Lighting. (n.d.). <https://www.Ledyilighting.Com/Id/>.
- Luthfil Khakim, M., Sukoco, B., Ida Widiastuti, dan, Islam Sultan Agung Semarang, U., & Raya Kaligawe, J. K. (2019). Analisa Konsumsi Energi Listrik dan Peluang Penghematan Pada AC Central Chiller Di Gedung Telkom Semarang. *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU)* 2.
- Muhsin, H. (2020). *Analisis Tingkat Penggunaan Daya Listrik dan Lama Aaktu Pemakaian Terhadap TotalEenergi Listrik di Aceh Besar*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Nethaji, N., & Mohideen, S. T. (2017). Energy conservation in domestic refrigerators by cooling compressor shell – A case study. *Case Studies in Thermal Engineering*, 10, 382–387. <https://doi.org/10.1016/J.CSITE.2017.08.002>
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum Untuk Peralatan Pemanfaatan Energi, Pub. L. No. 14 Tahun 2021.

- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Standar Kinerja Energi Minimum Dan Label Tanda Hemat Energi Untuk Peralatan Pemanfaatan Energi Kipas Angin, Pub. L. No. 114.K/EK.07/DJE/2021.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Standar Kinerja Energi Minimum Dan Label Tanda Hemat Energi Untuk Peralatan Pemanfaatan Energi Lampu Light-Emitting Diode (LED), Pub. L. No. 135.K/EK.07/DJE/2022.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Standar Kinerja Energi Minimum Dan Label Tanda Hemat Energi Untuk Peralatan Pemanfaatan Energi Lemari Pendingin, Pub. L. No. 113.K/EK.07/DJE/2021.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Standar Kinerja Energi Minimum Dan Label Tanda Hemat Energi Untuk Peralatan Pemanfaatan Energi Penanak Nasi, Pub. L. No. 115.K/EK.07/DJE/2021.
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Tentang Standar Kinerja Energi Minimum Dan Label Tanda Hemat Energi Untuk Peralatan Pemanfaatan Energi Pengondisi Udara, Pub. L. No. 103.K/EK.07/DJE/2021.
- Razali, M. A. S., Kamaludin, M., & Azlina, A. A. (2022). Consumer Preference for Energy Label in the Purchase Decision of Refrigerator: A Discrete Choice Experiment Approach in the East Coast, Malaysia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 12(3), 441–450. <https://doi.org/10.32479/IJEEP.13063>
- Safitri, D., Fahrurrozi, Nurhasanah, N., Marini, A., Subandi, O. U., Tadjuddin, S., Wirasti, M. K., & Kasirah, I. (2022). The Effect of Eco-label and Renewable Energy Projects Knowledge on Environmental Awareness for Elementary School Students. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 12(3), 216–226. <https://doi.org/10.32479/ijeeep.13037>
- Setyo Budiwanto, D., & Kes, M. (2017). *Metode Statistika Untuk Mengolah Data Keolahragaan*.
- Si-dai, G., Cheng-Peng, L., Hang, L., & Ning, Z. (2021). Influence Mechanism of Energy Efficiency Label on Consumers' Purchasing Behavior of Energy-Saving Household Appliances. *Frontiers in Psychology*, 12, 711854. <https://doi.org/10.3389/FPSYG.2021.711854/BIBTEX>
- Standar Effisiensi Energi yang Dapat Diandalkan, CSPF - Panasonic Indonesia*. (n.d.). Retrieved July 29, 2025, from <https://www.panasonic.com/id/consumer/air-conditioners-learn/features-explanation/reliable-energy-efficiency-standards-cspf.html>
- Sudrajat, R., & Rofifah, F. (2023). Rancang Bangun Sistem Kendali Kipas Angin dengan Sensor Suhu dan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Remik*, 7(1), 555–564. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12082>
- Wang, B., Deng, N., Liu, X., Sun, Q., & Wang, Z. (2021). Effect of energy efficiency labels on household appliance choice in China: Sustainable consumption or irrational

intertemporal choice? *Resources, Conservation and Recycling*, 169.
<https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2021.105458>

Winardi, B. (2018). *Penghematan Biaya Listrik Dengan Memanfaatkan Lampu LED Di Rumah Tangga*.