

## References

- [1] Dihni, V. A. (2021, December 10). Konsumsi Listrik Per Kapita Indonesia Capai 1.109 kWh pada Kuartal III 2021. Retrieved from databoks katadata Web site: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/12/10/konsumsi-listrik-per-kapita-indonesia-capai-1109-kwh-pada-kuartal-iii-2021#:~:text=Adapun%20dari%20segi%20jumlah%20pelanggan,2021%20sebanyak%2079%2C187%20juta%20pelanggan.>
- [2] Uthappa, A. (2018, April 14). Power vs. Electricity. Retrieved from Research Matter Web site: <https://researchmatters.in/sciqs/power-vs-electricity#:~:text=Electricity%20or%20electric%20current%20is,It%20is%20measured%20in%20Watts.>
- [3] Melipurbowo, B. G. (2016). PENGUKURAN DAYA LISTRIK REAL TIME DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ARUS ACS.712. ORBITH, 20-21.
- [4] Baihaqi, F. (2022, November 11). Praktis, Ini Cara Menghitung Tarif Listrik per Bulan! Retrieved from flip.id Web site: <https://flip.id/blog/praktis-ini-cara-menghitung-biaya-listrik-per-bulan>
- [5] Linkaja. (2022, October 6). Intip Daftar Harga Terbaru Token Listrik Per kWh. Retrieved from Linkaja Web site: <https://www.linkaja.id/artikel/intip-daftar-harga-terbaru-token-listrik-per-kwh>
- [6] Arduino. (2015). Arduino Documentation - Fall 2015. Retrieved from search.iczhiku.com: <https://search.iczhiku.com/paper/TFzDJhGhd6VMaDsI.pdf>
- [7] Fikri Arifuddin, Y. S. (2022). Simulator Monitoring Daya Pemakaian Listrik Rumah Kos Berbasis Nodemcu. jurnal.polban.ac.id, 726.
- [8] Khijja Hamami, M. M. (2020). PROTOTIPE SISTEM MONITORING BIAYA PENGGUNAAN LISTRIK PADA RUMAH KOS BERBASIS IOT. jurnal.widyagama.ac.id, 103.

- [9] James William Jokanan, A. W. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android. *ejournal.unesa.ac.id*, 50-51.
- [10] Irsan, M. (2023). RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK MENDUKUNG KINERJA DI INSTANSI PEMERINTAHAN. *jurnal.untan.ac.id*.
- [11] Wu, W. (2018). React Native vs Flutter, cross-platform mobile application frameworks. *Metropolia*, 6.
- [12] Ridyandhika Riza Ibrahim, B. Y. (2022). RANCANG BANGUN MONITORING PEMAKAIAN ARUS LISTRIK PLN BERBASIS IoT. *journal.universitassuryadarma.ac.id*, 44.
- [13] Anggher Dea Pangestu, F. A. (2019). SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS
- [14] Pangestu, A. A. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu esp9266 by Pangestu, Ardianto, Alfaresi.
- [15] Ariffudin, Y. S. (2022). Simulator Monitoring Daya Pemakaian Listrik Rumah Kos Berbasis Nodemcu.