

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Putra and R. Mukhaiyar, "Monitoring Daya Listrik Secara Real Time," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 1-9, Jun. 2020. [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>.
- [2] M. S. Radhitya, S. Hadi, and A. Bachtiar, "Monitoring Konsumsi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things Terintegrasi dengan Virtual Private Server," *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 3, no. 1, pp. 28-37, Jun. 2021, doi: 10.30812/bite.v3i1.1326.
- [3] M. N. Adiwiranto, C. B. Waluyo, and B. Sudibya, "Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik serta Estimasi Biaya pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet of Things," *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 32-41, May 2022. [Online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jee>.
- [4] R. Sulistyowati and D. D. Febriantoro, "Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal IPTEK*, vol. 16, no. 1, pp. 1-8, May 2012.
- [5] A. Ardiansyah, "Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)," *S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*, 2020.
- [6] T. Tukadi, W. Widodo, M. Ruswiensari, and A. Qomar, "Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara *Realtime* Berbasis Internet of Things," *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 2019, pp. 1-8.
- [7] A. G. P. M. E. Putra, I. A. D. Giriantari, and L. Jasa, "Monitoring Menggunakan Daya Listrik Sebagai Implementasi Internet of Things Berbasis Wireless Sensor Network," *Teknologi Elektro*, vol. 16, no. 3, pp. 1-9, Sep.-Dec. 2017.
- [8] S. Hadi, A. S. Anas, and L. G. R. Putra, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things," *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 54-60, Feb. 2022, doi: 10.22373/crc.v6i1.10862.
- [9] A. S. Hudan and T. Rijianto, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 91-99, 2019.
- [10] J. W. Jokanan, A. Widodo, N. Kholis, and L. Rakhmawati, "Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase dan Aplikasi Android," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 47-55, 2022.
- [11] B. Prayitno, P. Palupiningsih, and H. B. Agtriadi, "Prototipe Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things," *JURNAL PETIR*, vol. 12, no. 1, pp. 1-9, Mar. 2019.
- [12] M. F. Pela and R. Pramudita, "Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things pada Rumah dengan Menggunakan Aplikasi Blynk," *INFOTECH: JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION*, vol. 7, no. 1, pp. 1-8, Jun. 2021, doi: <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.106>.