

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R. D., Haryudo, S. I., Kartini, U. T., & Kholis, N. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Pemakaian Tarif Listrik Dan Kontrol Daya Listrik Pada Rumah Kos Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(3), 661–670.
- Andrianto, R., & Munandar, M. H. (2022). Aplikasi E-Commerce Penjualan Pakaian Berbasis Android Menggunakan Firebase Realtime Database. *Journal Computer Science and Information Technology (Jcoint)*, 3(1), 20–29. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/2478>
- Azlina, N. (2020). *Perancangan Media Interaktif Pengantar Multimedia Berbasis Android Menggunakan App Inventor 2*. <http://library.ar-raniry.ac.id/>
- hadi sirojul, sofyan anas andi, ganda rady putra lalu. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6.
- makhabbah haqqu, imam agung achmad. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KONSUMSI DAYA LISTRIK DAN PEMUTUS DAYA OTOMATIS BERBASIS INTERNET. *Teknik Elektro*, 09.
- Misel. (2022). *Apa itu Relay? Berikut Pengertian, Jenis dan Fungsi Relay!* <https://misel.co.id/apa-itu-relay-berikut-pengertian-jenis-dan-fungsi-relay-yuk-simak/>
- Pangemanan, J. I. H. (2022). *Begini Cara Menghitung Penggunaan Listrik Harian per kWh*. Media Indonesia.Com. <https://www.medcom.id/ekonomi/bisnis/GbmBIROk-begini-cara-menghitung-penggunaan-listrik-harian-per-kwh>
- Prasetyo, F., Putra, E., Muslim, F., Hasanah, N., Paradina, R., & Alim, R. (2024). *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi Analisis Komparasi Protokol*

Websocket dan MQTT Dalam Proses Push Notification. 5, 63–72.
<https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.325>

Rachmadi Tri, S. (2020). *Mengenal apa itu internet of things.* Tiga Ebook.
https://books.google.co.id/books/about/Mengenal_Apa_itu_Internet_Of_Things.html?id=Rmj9DwAAQBAJ&redir_esc=y