

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Gumilang YS, Hadi MS, Lestari D. Stop kontak Pintar Berbasis *Internet of Things* sebagai Solusi Manajemen Energi Listrik dengan Menggunakan Aplikasi Android. *JASIEK (Jurnal Apl Sains, Informasi, Elektron dan Komputer)*. 2022;4(2):55-66. doi:10.26905/jasiek.v4i2.8332
- Aydarus, U. Al, Ahmad, U. A., & Saputra, R. E. (2022). Perancangan Stop Kontak Pintar Berbasis *Internet of Things* Menggunakan Real Time Clock *Internet of Things* Based Electric Switch Design Using Real Time Clock. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3), 1228.
- D. A. Putra dan R. Mukhaiyar, "Monitor Daya listrik secara Real Time", *J. Vocat. Tek. Elektron. Dan Inform.*, vol. 8, tidak. 2, 2020.
- Iksan, F. N., & Tjahjadi, G. (2018). Perancangan Stop Kontak Pengendali Energi Listrik Dengan Sistem Keamanan Hubung Singkat Dan Fitur Notifikasi Berbasis *Internet of Things* (IoT). *Jurnal Elektro*, 11(2), 83–92. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/view/535>
- Khaledi, M. T. Al, Nasri, & Hanafi, (2022). Rancang Bangun Sistem Rumah Pintar Menggunakan Platform Google Firebase Berbasis IoT (*Internet of Things*). *Jurnal Tektro*, 6(2), 194-202.
- M. T. Al Khaledi, N. and H. , "No. 02," *Rancang Bangun Sistem Rumah Pintar Menggunakan Platform Google Firebase Berbasis Internet of Things*, vol. 06, p. 9, 2022.
- Nurihsan, A. F., & Papatungan, I. V. (2022). Perancangan Stop Kontak Cerdas Berbasis IoT. *Jurnal Universitas Islam Indonesia: Automata*, 3(2), 1–8. <https://journal.uui.ac.id/AUTOMATA/article/view/24226/14054>
- Prastiantari, A. (2017). SKOPIN (Stop Kontak Pintar) Pengendali Arus Listrik Menggunakan Timer pada Stop Kontak Berbasis Arduino. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.
- Qodari, N., Christyono, Y., & Sukiswo, S. (2020). Perancangan Prototipe Realtime Akuisisi Data Dan Kontrol Stop Kontak Menggunakan Esp 32 Berbasis Web. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(3), 406–411. <https://doi.org/10.14710/transient.v9i3.406-411>

Rohman, N., Christyono, Y., & Sukiswo, S. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Tegangan, Daya Dan Faktor Daya Pada Stop Kontak Berbasis *Internet of Things*. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(3), 399–405.

<https://doi.org/10.14710/transient.v9i3.399-405>

Sujadi, H., Wahyuni, T., & Hamadi, W. N. (2021). Implementasi Stop Kontak Pintar pada Lampu Taman dengan Menggunakan Mikrokontroler Wemos D1 R1 Berbasis IoT. *Jurnal J-Ensitec*, 8(1), 574-581.