

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Afilusuf, F. Marisa, and I. D. Wijaya, "Smarthome Automatic Lighting Berbasis Web," pp. 22–26.
- [2] S. Fiqri and F. T. P. W, "Rancang Bangun Sistem Kendali Rumah Jarak Jauh Menggunakan Telepon Selular Android."
- [3] R. Muzawi and W. J. Kurniawan, "Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Kendali Lampu Berbasis Mobile," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.,* vol. 2, no. 2, p. 115, 2018, doi: 10.30645/j-sakti.v2i2.75.
- [4] R. Muzawi, Y. Efendi, and W. Agustin, "SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pengendalian Lampu Berbasis Web dan Mobile Rometdo Muzawi," *Sains dan Teknol. Inf.,* vol. 4, no. 1, pp. 29–35, 2018.
- [5] Pa, "濟無No Title No Title No Title," *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 6, no. 1, pp. 51–68, 1967.
- [6] C. S. Muhammad Fathurrohman Nur, Muhammad Ary Murti, "Perancangan Sistem Kendali Dan Monitoring Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Berbasis Android," *Fak. Tek. Elektro, Univ. Telkom,* 2019.
- [7] M. F. Nur, M. A. Murti, C. Setianingsih, F. T. Elektro, and U. Telkom, "Perancangan Sistem Kendali Dan Monitoring Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Berbasis Android Design of Home Electrical Appliances Control and Monitoring System Based on Android," vol. 6, no. 1, pp. 125–134, 2019.
- [8] D. Amelia Lia, "Sistem Kendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Android dan Arduino," *J. Algoritm.,* 2018.
- [9] W. M. Fajar., "Implementasi Modul Wifi NodeMCU ESP8266

- Untuk Smart Home,” *J. Tek. Komput. Unikom*.6(1).1., 2017.
- [10] P. R. Priya., “Aplikasi Web Server E SP8266 Untuk pengendalian Peralatan Listrik,” *J. Tek. Mekatronika*.17(2).1, 2017.
- [11] D. Masinambow Vidy, “Pengendalian Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android,” *E-jurnal Tek. Elektro dan Komputer*.3., 2017.
- [12] D. Saleh Muhamad, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro*.8(3).181., 2017.
- [13] I. Warangkiran, “Perancangan Kendali Lampu Berbasis Android.,” 2016.
- [14] E. T. Setiawan, “Pengendalian Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android,” 2015.
- [15] W. Komputer, “Membuat Aplikasi Android Tanpa Coding Dengan App Inventor:,” *Elex Media Komputindo*, 2014.
- [16] Y. M. Dinata., “Arduino Itu Pintar,” *Elex Media Komputindo*, 2016.
- [17] R. dan M. S. A.S, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Inform. Bandung*, 2013.
- [18] R. S. Pressman, “Rekayasa Perangkat Lunak,” *Yogyakarta Andi*, 2012.
- [19] and J. W. Ma, Li, Lei Gu, “Research and development of mobile application for android platform.,” *Int. J. Multimed. Ubiquitous Eng.* 9.4 187-198., 2014.
- [20] Alegro., “Datasheet ZMCTI03C,”).

(<https://www.allegromicro.com/~media/files/datasheets/MZCTI03C-datasheet.ashx> diunduh pada 5 Januari 2018), 2017.

- [21] “Pengertian relay,” *<http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsirelay/>.diakses 20 Juni 2020.*
- [22] Y. Ahruroji, “Perancangan sistem kontrol ruang menggunakan arduino,” 2017.
- [23] A. Tanjung, “Prototipe Sistem Monitoring Daya Pada Kwh Meter 1 Phase dan Sistem Kontrol On/Off Via SMS Module,” *J. Fak. Tek. Univ. Marit. Raja Ali Haji.*, 2017.

