

DAFTAR PUSTAKA

- Marina, A., & Aidah, N. R. (2020). Smart Home Node Mcu Iot App For Blynk. *Nusa Putra Technological Engineering Journal*, 7(1), 1-7.
- Nurfiana, N., Efendi, A., & Handayani, R. D. (2020, December). IOT-Based Home Security Using Magnetic Sensor. In *Proceeding International Conference on Information Technology and Business* (pp. 103-108).
- Setyawan, D. Y., & Setiawan, H. (2020, December). Monitor and Control-Based Raspberry Pi for Designing Smart Home through Internet of Things. In *Proceeding International Conference on Information Technology and Business* (pp. 95-102).
- 1Marina Artiyasa, 2. N. (2020). APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK. *Vol. 7, No. 1, September 2020*, 7, 1-7.
- Achmad Casdik1, A. F. (2023). Implementasi Sistem Penguncian Pintu Rumah Berbasis Internet of Things(Iot) Menggunakan Finger Print Dengan Model NodeMCU Esp8266. *Volume1, No.3 April 2023*, 1, 676-686.
- Anastasia Mude1, L. B. (2021). mplementasi Keamanan Rumah Cerdas MenggunakanInternet ofThingsdanBiometricSistem. *Vol. 21, No. 1, November 2021*, 21, 179-188.
- Asa6, S. S. (2021). Kontrol dan Monitoring Sistem Smart Home Menggunakan Web Thinger.io Berbasis IoT. *Bandung, 4-5 Agustus 2021*, 464-471.
- Dandya Gultom1, M. F. (2020). Studi Aplikasi Smartlock Pada Pintu Rumah Dengan Arduino Berbasis Iot Dengan Sensor Suara . *Agustus 2020* , 239-245.
- Fauzi1, A. C. (2023). Implementasi Sistem Penguncian Pintu Rumah Berbasis Internet of Things(Iot) Menggunakan Finger Print Dengan Model NodeMCU Esp8266. *Volume 1, No. 3 April 2023*, 1, 676-686.

Fransiskus Panca Juniawan¹), D. Y. (2019). PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN. *Vol. 13, No. 2, 2019, 13, 78-83.*

Krisna, D. S. (2021). Sistem Kendali Lampu pada Smart Home Berbasis IoT. *Vol.2, No.1, September 2021, 2, 23-30.*

Lestari⁴, R. D. (2022). Penerapan Sensor Sidik Jari pada Rancangan Prototipe Smart Home untuk Akses Pencahayaan dan Pintu. *Vol.8, No.1, Mei 2022, 8, 82~94.*

Reza Diharja^{1*}, S. P. (2022). Penerapan Sensor Sidik Jari pada Rancangan Prototipe Smart Home untuk Akses Pencahayaan dan Pintu. *Vol.8, No.1, Mei 2022, 8, 82-94.*

Sylfania²), F. P. (2019). PROTOTIPE SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN KOMBINASI SENSOR DAN SMS GATEWAY. *Vol. 13, No. 2, 2019, 13, 78-83.*

Wahyuni Kurniasih¹, A. R. (2020). Sistem Keamanan Pintu dan Jendela Rumah Berbasih IoT. *Volume 5 Nomor 2 Agustus 2020, 5, 266-274.*