

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 Dan Sensor Smoke Detector," Jurnal Kilat, vol. 7, no. 2, pp. 139-148, 2018. S. Muhammad, and M. Haryanti," Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana vol. 8, no. 2, pp. 87-94, Mei. 2017.
- [2] M. R. Asad, O. D. Nurhayati, and E. D. Widianto, "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Otomatis via SMS Berbasis Mikrokontroller ATMega328P," Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol. 3, no. 1, pp. 1-7, Jan. 2015
- [3] S. M. Redl, M. K. Weber and M. W. "Olipahant, An Introduction To GSM," Artech House, 1995.
- [4] A. Hazarah, "Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan Qr Code Dan Solenoid," Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan. vol. 04, no. 01, pp. 5-10, Jan-Jun. 2017.
- [5] G. Alfian, "Perancangan Dan Implementasi Internet Of Things (IOT) Menggunakan Mikrokontroler Wemos D1 Pada Kontrol Perangkat Elektronik Dan Monitoring Keadaan Ruangan," Skripsi. Padang. Univ. Andalas, Sep. 2021.
- [6] Efrianto, Ridwan And I. Fahruzi, "Sistem Pengaman Motor Memakai Smartcard," P.2016.
- [7] A. Septryanti and Fitriyanti, "Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android," Cess (Journal of Computer Engineering System and Science) vol. 2, no. 2, pp. 59-63, Jul. 2017.

- [8] F. Masykur and F Prasetyowati, “Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web,” Jurnal Sains, Teknologi dan Industri, vol. 3, no. 1, pp. 51-58, Mar. 2016.
- [9] N. Hidayati Lusita Dewi, M. F Rohmah, and Soffa Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot),” no. 9, pp. 1-9. 2019.
- [10] M. Muslihudin W. Renvillia, Taufiq, A. Andoyo, And F. Susanto, “Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microkontroller,” Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS) – LPPM UNHAS, vol. I, no. 1, pp. 23-31, Jun. 2018.
- [11] G. Iswanto, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Kendali Lampu Ruangan Berbasis IOT (Internet Of Things) Android (Studi Kasus Universitas Nurtanto),” Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (FIKI). vol 9 no. 1, 38-46. 2018.
- [12] I. P. Tribowo,S. D. Riyanto , and W. Hidayat. “Prototype Sistem Penerangan Lampu Otomatis Menggunakan Ds 1307 Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” Jurnal Infotekmesin. vol. 7, no. 8, pp. 78-87, Jan. 2014.
- [13] Z. Abidin, Tijaniyah, and M. Bachrudin, “Rancang Bangun Pengoperasian Lampu Menggunakan Sinyal Analog Smartphone Berbasis Mikrokontroller,” JEECOM, vol. 1, no. 1, pp. 39-44, Okt. 2019.
- [14] A. Iskandar, Muhamirin and Lisah. 2017. “Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega,” Jurnal Informatika Upgris. Vol. 3, no 2, pp. 99-104. 2017.
- [15] Adam, H. Amri And Miswan, “Sistem Monitoring Arus Dan Tegangan Memakai SMS Gateway,” vol 13. 2019.

[16] Henny and Sutardi, “Sistem Pengendali Lampu Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega328 Pada Smartphone Android,” Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Computer Catur Sakti, vol. 1, 2016.

[17] E. Yoyon, “Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile,” Jurnal Ilmiah Ilmu Computer, vol. 4, no. 1, pp. 19-26, 2018.

[18] M. R. Hidayat and B. S. Sapudin, “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis Iot Dengan NODEMCU

