

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. B. N. KN, "Perancangan Sistem Keamanan Pintu Ruangan Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Internet of Things (IoT)," *J. Ilm. Matrik*, Vols. 24, no. 1, pp. 21-27, 2022.
- [2] D. I. F. I. D. Aryani, "Perancangan Smart Door Lock Menggunakan Voice Recognition Berbasis Rapberry Pi 3," *J. CERITA*, Vols. 4, no. 2, p. 180–189, 2018.
- [3] B. S. A. Marhaendra, "KUNCI PINTU PINTAR BERBASIS RFID DAN BIOMETRIK DENGAN SISTEM PENGAMANAN KAMERA," 2018.
- [4] H. V. Ramdhani, R. Hidayat, "Alat Keamanan Pintu Menggunakan E-KTP, Modul RFID Dan AWS EC2 Berbasis NODEMCU ESP8266," *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf*, Vols. 3, no. 1, pp. 30-35, 2022.
- [5] M. D. R. R. L. Singgeta, P. D. K. Manembu, "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Dengan RFID Berbasis Wireless ESP8266," *Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan*, pp. 87-97, 2018.
- [6] F. I. M. Apriannur, D. T. Nugrahadhi, A. Farmadi, M. I. M, "Analisis Implementasi Algoritma Enkripsi Aes-128 Bit Data RFID Pada Jaringan 802.11n Untuk Monitoring Jarak Jauh Berbasis MQTT," *IP (Jurnal Inform. Polinema)*, Vols. 10, No. 1, pp. 85-92, 2023.
- [7] T. Novianti, "Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID," *J. Tek. Elektro dan Komput*, Vols. 6, no. 1, p. 1–6, 2019.

- [8] F. F. Iman, "Purwarupa Smart Door Lock Menggunakan Multi Sensor Berbasis Sistem Arduino," *Fak. Teknol. Inf. dan Elektro Universtas Teknol*, pp. 1-7, 2017.
- [9] Y. R. M. I. Tawakal, "Smart Lock Door Menggunakan Akses E-Ktp Berbasis Internet of Things," *J. Responsif Ris. Sains dan Inform*, Vols. 3, no. 1, pp. 83-91, 2021.
- [10] H. L. W. V. Pradana, "Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno," *El Sains J. Elektro*, Vols. 2, no. 1, pp. 55-61, 2020.
- [11] R. A. P. Mandarani, "Perancangan Sistem Deteksi Asap Rokok Menggunakan Layanan Short Message Service (Sms) Alert Berbasis Arduino," *J. TEKNOIF*, Vols. 4, no. 2, pp. 66-75, 2016.
- [12] D. N. A. A. Permana, "Rancangan Aplikasi Pengamanan Data Dengan Algoritma Advanced Encyption Standard (Aes)," *J. Tek. Inform*, Vols. 11, no. 2, pp. 177-186, 2018.
- [13] D. S. K. A. Pratiwi, A. Fauzi, "Sistem Pengamanan Pintu Otomatis Berbasis RFID Menggunakan Metode AES," *Sci. Student J. Information, Technol. Sci*, Vols. 3, no. 2, pp. 202-209, 2022.
- [14] R. R.N, "Lancar Membuat SOP," *Huta Publisher*, 2017.
- [15] M. I. W. C. Yuuha, "Trainer Iot Berbasis Esp8266 Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Komunikasi Data Dan Interface," *Program Studi*, Vols. 1, no. 2, pp. 11-19, 2018.

- [16] M. F. R. S. Z. Nurul Hidayati Lusita Dewi, PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT), MOJOKERTO, East Java: UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT, 2019.
- [17] J. Sitepu, "mikroavr," 25 Februari 2022. [Online]. Available: <https://mikroavr.com/tutorial-buzzer-arduino/>. [Accessed 22 Mei 2024].
- [18] R. Abadi, "the city foundry," 24 September 2023. [Online]. Available: <https://thecityfoundry.com/solenoida/>. [Accessed 22 Mei 2024].
- [19] Ardutech Indonesia, 2022. Available: <https://www.ardutech.com/>.

