

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rostini, Aidah Nita, and Anggy Pradifita Junfithrana. "Aplikasi smart home node mcu iot untuk blynk." *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* 7.1 (2020): 1-7.
- [2] Fadila, YMD Fajar, and Y. M. Djaksana. "Prototype Sistem Pengaman Pintu Menggunakan Eletronik Kartu Tanda Penduduk (E-Ktp) Berbasis Node Mcu Esp8266." *Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informatika*. Vol. 6. No. 1. 2021.
- [3] Syafiq, Muhammad Irfan. RANCANG BANGUN WEBSITE RUMAH KUNCI PINTAR DENGAN RFID E-KTP BERBASIS WEB. Diss. Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2021.
- [4] Tawakal, Moch Iqbal, and Yudi Ramdhani. "Smart Lock Door menggunakan Akses E-KTP Berbasis Internet of Things." *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika* 3.1 (2021): 83-91.
- [5] Nirmala, Fardani Najmi. Implementasi Sistem Pengaman Kunci Brankas Otomatis Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Arduino Uno. Diss. Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2021.
- [6] Wijaya, Mulyapriadi, and Tjandra Susila. "Sistem keamanan brankas secara otomatis berbasis mikrokontroler dengan menggunakan sms serta pin dan rfid." *TESLA: Jurnal Teknik Elektro* 18.2 (2016): 139-151.
- [7] Uspriati, Desi, and Heri Sutanto. APLIKASI PENGAMAN BRANKAS DENGAN FACE DETECTION. Diss. Diponegoro University, 2013.
- [8] Hanggara, Indira Prabawati. RANCANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS SOLENOID DOOR LOCK, MAGNETIC SENSOR, MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266 DAN APLIKASI BLYNK. Diss. UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA, 2020.
- [9] Fahmi, Bahrul, and Dwiprima Elvanny Myori. "Rancang Bangun Prototype Smarthome berbasis Mikrokontroler NodeMCU." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 4.1 (2023): 214-225.

- [10] Wijayanti, Mariza. "Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot." *Jurnal Ilmiah Teknik* 1.2 (2022): 101-107.
- [11] Rout, Kshirod Kumar, Samuchita Mallick, and Sivkuinar Mishra. "Design and implementation of an internet of things based prototype for smart home automation system." 2018 International Conference on Recent Innovations in Electrical, Electronics & Communication Engineering (ICRIEECE). IEEE, 2018.
- [12] Srinivasarao, P., et al. "Industrial device control using Wi-Fi module." *Iconic Research and Engineering Journals (IRE)* 1 (2018).
- [13] Ghosh, K. U. N. D. A. N., M. Bhowmick, and D. Joddar. "Globally controlled multiple relays using NODE MCU." (2018).