

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. WANDIRA, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED BERBASIS ARDUINO DENGAN ALARM BUZZER SEBAGAI PERINGATAN," p. 1, 2019.
- [2] C. B. S. S. M Reza Hidayat, "JURNAL KILAT," *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR*, vol. 7, no. No.2, p. 140, 2018.
- [3] S. R. Herlinda Septi Putriyani, "Tugas Akhir," *RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS NODEMCU ESP8266 DAN BOT TELEGRAM*, p. 1, 2019.
- [4] R. Permana, "Perancangan sistem keamanan dan kontrol smart home berbasis Internet Of Things," p. 1, 2017.
- [5] O. D. W. A. F. A. P. N. M. Y. Haidar Yusuf Al Hambra, "Indonesian Journal of Applied Informatics," *Rancang Bangun Alat Pengamanan Rumah Berbasis Sensor Dan "Panic Button" Sebagai Alarm Keadaan Darurat Di Kompleks RT/RW Menggunakan Nodemcu Esp8266*, vol. 3, no. No.2, 2019.
- [6] A. Ramadhani, "Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)," *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things*, Selasa September 2021.
- [7] W. F. WIJAYA, "ALAT PENDETEKSI MALING PADA RUMAH MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRARED BERBASIS ARDUINO," *PROGRAM STUDI D-3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI DEPARTEMEN FISIKA*, p. 4, 2017.
- [8] Dimaskhosyi, "kotakode," PT. Kota Digital Nusantara, Senin November 2020. [Online]. Available: <https://kotakode.com/blogs/2617/NodeMCU-Esp8266>.  
[Accessed Senin Mei 2022].
- [9] Indobot, "Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses," PT zami Inti Sinergi, Minggu Februari 2022. [Online]. Available: <https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>.  
[Accessed Senin Mei 2022].

- [10] A. Razor, "www.aldyrazor.com," ALDYRAZOR.COM, 2020. [Online]. Available: <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>. [Accessed Sabtu Mei 2022].
- [11] ARGA, "pintarelektro.com," PintarElektro, Selasa April 2022. [Online]. Available: <https://pintarelektro.com/pengertian-sensor/> [Accessed Senin Juni 2022].
- [12] T. Suryana, "Detection Fire Using the Flame Sensor," repository.unikom.ac.id, Jum'at Agustus 2021. [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id/68738/1/Mendeteksi%20Panas%20Api%20dengan%20Menggunakan%20Sensor%20Flame.pdf>. [Accessed Senin Juni 2022].