

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rozikin, M.imron, Yuri Ariyanto, dan Vipkas Al Hadid Firdaus. 2020. *Alat Pengeri ng Kerupuk Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy*. Jurnal Seminar Informatika Aplikatif Polinema ISSN 2460-1160.
- [2] Adani, Muhammad Robith, 2020. “Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya”, <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/>, diakses pada 12 Februari 2022.
- [3] Putra, 2019. “*Pengertian ANDROID*” <https://salamadian.com/Pengertian-Android/>. Diakses pada 16 Februari 2022
- [4] Wicaksono, Mochamad Fajar. 2017. “*Implementasi Modul WiFi NodeMCU ESP8266 Untuk SmartHome*” Jurnal Sistem Komputer Vol 6 No.1
- [5] Ningtyas, Sekar. 2020. “ Panduan Lengkap dan Mudah Cara Menggunakan IFTT”, <https://www.niagahoster.co.id/blog/carra-menggunakan-iftt/?amp>, di akses pada 16 juni 2022
- [6] Unisayogya, 2020. “Apa Itu MIT App Inventor, Berikut Penjelasannya”, <https://psti.unisayogya.ac.id/2020/01/06/apa-itu-mit-app-inventor-berikut-penjasannya/>, diakses pada 17 juni 2022
- [7] Setiawan, R., 2020. “ Apa Itu Arduino? Pahami Lebih Mendalam ”, <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-arduino/>, diakses pada 17 juni 2022
- [8] Erintafifah, 2021. “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE”, <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>, diakses pada 18 Februari 2022.
- [9] Pratama, S.S. 2017. *Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Bluetooth HC-05 Berbasis Arduino Mega 2560*. Jurnal Teknik, Volume 06 No.2, 90-105.
- [10] L. K. P. Saputra and Y. Lukito, “*Implementation of Air Conditioning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266,*” in

Proceeding of 2017 International Conference on SmartCities, Automation and Intelligent Computing Systems, ICONSONICS 2017, 2017, vol. 2018-Janua, pp. 126–130.

- [11] Anonim, 2020. "Pengertian Relay dan Fungsinya", <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. diakses pada 18 Januari 2022.
- [12] Aris Prastyo, E., 2020. "Sensor Suhu DS18B20", <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>, diakses pada 18 Januari 2022.
- [13] Razor, A., 2020. "Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program", <https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html?m=1>, diakses pada 18 Januari 2022.
- [14] Medina Sari, A., 2022. "Apa Itu Bahasa Pemrograman dan 5 Contoh Bahasa Pemrograman", <https://fikti.umsu.ac.id/apa-itu-bahasa-pemograman-dan-5-contoh-bahasa-pemograman/>, diakses pada 18 Januari 2022.
- [15] Dicoding Intern, 2021. "Belajar Bahasa Pemrograman C Untuk Pemula", <https://www.dicoding.com/blog/belajar-pemrograman-c-pemula/>, diakses pada 20 Juli 2022.