

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Silvia, Haritman, et all . “RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID”. Jurnal *Electrans* Vol.12, No.1, diakses 10 April 2022.
- [2] Silvia, Haritman, et all . “RANCANG BANGUN AKSES KONTROL PINTU GERBANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID”. Jurnal *Electrans* Vol.13, No.1, diakses 10 April 2022.
- [3] Arafat, S.Kom., M.Kom 2016. “SISTEM PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS MODUL *BLUETOOTH* dengan ESP8266”. Jurnal *Technologia* Vol7, No.4, diakses 1 Mei 2022
- [4] Adani, Muhammad Robith. 2020. (Online). “*Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya*”. (<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-internet-of-things/>, diakses 2 Mei 2022).
- [5] Dickson Kho. 2020 (Online) “Pengertian Mikrokontroler(*Microcontroler*) dan strukturnya”. (<https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>, diakses 5 Mei 2022).
- [6] DigiWare. 2020. “*Solenoid Door Lock*”, (Online), (<https://digiwarestore.com/id/other-appliances/solenoid-door-lock-12v-dc-267059.html>, diakses 20 Mei 2022).
- [7] Aldy Razor. 2020 (Online) “Modul Relay Arduino”. (<https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html> diakses pada 5 Juni 2022).
- [8] Agus Faudin. 2017 (Online) “Apa Itu Modul NodeMCU ESP8266?” (<https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/> diakses pada 5 Juli 2022).
- [9] KMTek. 2020 (Online) “Mengenal Arduino IDE” (<https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide> diakses pada 6 Juli 2022).

- [10] (Tedy Tri Saputro 2017 (Online) “Snubber Untuk Rangkaian Elektronik”
(<https://embeddednesia.com/Snubber-yang-kompatible-dengan-arduino/>
diakses pada 8 Juli 2022).
- [11] Wahyu Setia Bintara 2022 (Online) “Android Devinisi Kelebihan dan
Sejarah” (<https://dianisa.com/pengertian-android/> diakses pada 9 Juli 2022).