

## DAFTAR PUSTAKA

- Yohana, tri utami,.& Yuri, rahmanto. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PINTU PARKIR OTOMATTIS BERBASIS ARDUINO UNO DAN RFID. *Jurnal teknologi dan sistem tertatanam*. Vol. 02, 2021, 25-35.
- Setiawan, jodi,. Mirhan, siregar,. Asmira,. & Nilam, kusumawato. (2022). PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN PINTU RUMAH MENGGUNAKAN TAG CARD DAN PIN BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal informasi dan sistem komputer*. Vol. 7. No. 2, juli 2022.
- Suci, Br kembaren,. Elsadora, haroannauli patricia Br gurning,. & Any, kurniawaty vapie. (2023). IOT PADA PURWARUPA SISTEM KEAMANAN PINTU KANTOR DENGAN SENSOR RFID DAN PIR BERBASIS TELEGRAM. *Jurnal teknik mesin, elektro dan ilmu komputer(teknik)*. Vol. 3, No. 3, november 2023.
- Nurwijayanti, KN,. & Abdul, basyir. (2022). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANGAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal ilmiah matrik*. 1411.1624.
- Suwartika, R., & Sembada, G. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada PintuLaboratorium di PT. XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*,4(1), 62–74. [https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i1.217tentangarduino nano. \(n.d.\).](https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i1.217tentangarduino nano. (n.d.).)