

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iskandar, A., Muhajirin., Lisah. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega, 3(2), 99-104. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIU/article/viewFile/1803/1542>.
- [2] Priambada, M., Luqmanu, T. (2019). *Rancang Bangun Keamanan Kunci Pintu Menggunakan Rfid Berbasis Mikrokontroler*. Retrieved from <http://eprints.polsri.ac.id/6872/>.
- [3] Putri, N.A. (2019). *Sistem Keamanan Pintu Pada Ruang Dosen 2 Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno*. Retrieved from <http://eprints.polsri.ac.id/6904/3/File%20III.pdf>
- [4] Rerungan, J., Nugraha, D.W., Anshori, Y.(2014). Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification (RFIS) Tag Card dan Personal Identificatin Number (PIN) Berbasis Mikrokontroler Avr ATmega 128, 1(1), 1-9. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektrik/article/view/3187>.
- [5] Setyani, S. (2016). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-ktp Sebagai Tag Berbasis Arduino. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/27812/1/5301411041.pdf>.
- [6] Yalandra, H., Jaya, P. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Personal Room Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Arduino, 7(2), 119-125. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>.