

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Guntoro Helmi, Yoyo Sumantri dan Erik Haritman. 2013. *RancangBangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Jurnal Program Studi Teknik Elektro
- [2] Supriatna, Dedi. 2007. *Studi Mengenai Aspek Privasi pada Sistem RFID*. (skripsi) Sekolah Teknik Elektro Dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- [3] Rena Sahani Dian S. Fidelis Agus Priyambodo.2014. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid Card Dan Password Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Jurnal Universitas Kanjuruhan Malang.
- [4] Sri Setyani.2016.*Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-Ktp Sebagai Tag Berbasis Arduino*.Jurnal Universitas Negeri Semarang.
- [5] [eprints.polsri.ac.id.FileIII.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/FileIII.pdf)
- [6] abisabrina. 2014.prinsip kerja rfid .wordpress.com.
- [7] Caratekno.2015.Pengertian Arduino Uno Mikrokontroler Atmega328. <https://caratekno>
- [8] Ajang Rahmat.2014.Jenis-Jenis Keluarga dan Keturunan Microcontroller. <https://kelasrobot.com>
- [9] Agus Faudin.2017.Cara mengakses modul display LCD 16×2. <https://www.nyebarilmu.com>
- [10] Teknik Elektronika.2019.cara kerja buzzer. <https://teknikelektronika.com>
- [11] Unknow.2018.Pengertian RFID dan Cara Kerjanya <http://elektronika-dasar.web.id>

- [12] Immersa lab.2018. pengertian relay fungsi dan cara kerja relay.  
<http://www.immersa-lab.com>
- [13] Unknown, 2013.Sensor limit switching  
<https://informasicuy.blogspot.com>
- [14] the engineering.2015. interfacing rfid rc522.  
<https://www.theengineeringprojects.com>