

## DAFTAR PUSTAKA

- Manurung, Yesi. dkk.(2020). Sistem Prototype Kursi Stadion Otomatis Dengan RFID
- Isnianto, H. & Agustian,A.(2019). Prototipe Akses Pintu Masuk Stadion Terintegrasi dengan Kartu RFID sebagai Tiket Berbasis Arduino Uno
- Ibrohim, M., Lauryn, M., & Jaya, R.(2019).Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID)
- Zahro Aska,F., Satria,D., & Kasoep,W.(2018). Implementasi Radio Frequency Identification (RFID) Sebagai Otomasi Pada Smart Home
- Azura, Ayu & Wildian.(2018). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic
- Argoteo Prasetyo, Willy.(2017). Pengelolaan Sistem Parkir Dengan Rfid Berbasis Arduino Uno
- Modules, A., Micro, S. P., & Mega, A. (2015). Arduino IDE : Introduction.[Online].DisponibleEn:<https://Www.Arduino.Cc/En/Guide/Introduction>.

Setyani, Sri.(2016). Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-Ktp Sebagai Tag Berbasis Arduino

Kuswidiardi, Jenar (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Microsoft Visual Basic 6.0 Dengan Database Sql Server 2000 Di Perpustakaan SMK YPKK 1 Sleman