

## DAFTAR PUSTAKA

- Chamdun, m. (2014). *Sistem Keamanan Berlapis Pada Ruangan Menggunakan RFID (radio frequency identification) dan keypad Untuk Membuka Pintu Secara Otomatis*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 187-194.
- Filiali, G. (2019). *Rancang Bangun Pintu Otomatis Dengan Menggunakan RFID*. Surabaya: Universitas Muhammadiyah surabaya.
- Philips, T. (2005). *Security Standards for the RFID Market*.
- Racmat, h. H. (2014). *Pemanfaatan Sistem RFID sebagai pembatasan akses ruangan*. Bandung: Institut teknologi nasional .
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Ramdani, d. (2020). *Rancang Bangun Prototype Sistem Otomasi Parkir Mobil Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Berbasis Arduino Mega 2560*. Tasikmalaya: STMIK Tasikmalaya.
- Jufri, A. (2016). *Rancang bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektrik Menggunakan Arduino dan Android*. Vol.7-No.1-hal-40-51.