

DAFTAR PUSTAKA

- Bastari, J. (2017). IMPLEMENTASI PENGAMAN PINTU DENGAN RFID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16.
- Brianorman, Y., & Dedi Triyanto, F. (2015). PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN RADIO EQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DENGAN KATA SANDI BERBASIS MIKROKONTROLER.
- E, S. (2016). Saputro, E. (2016). Rancangan Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP. Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Gambiro, P., Triwiyatno, A., & Setiyono, B. (2014). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN HAK AKSES PINTU AKPOL SEMARANG MENGGUNAKAN RFID.
- Rafly, M., & Alhafiz, M. (2018). Kunci Pintu Otomatis Berbasis RFID Dan Password. Laporan Kerja Praktek Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.