

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arzaf, V. D. (2016). SISTEM KEAMANAN KOTAK PENYIMPANAN BARANG MENGGUNAKAN RFID DAN PASSWORD BERBASIS MIKROKONTROLLER. PADANG: POLITEKNIK NEGERI PADANG.
- Bahri, S., & Suhardiyanto. (2016). SISTEM KEAMANAN RUANG SERVER MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID DAN PASSWORD. Jurnal Elektum Vol. 15 No. 1, 11-18.
- Budiharjo, S., & Milah, S. (2017). KEAMANAN PINTU RUANGAN DENGAN RFID DAN PASSWORD MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi, 28-34.
- Dian S, R. S., & Priyambodo, F. A. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI OTOMATIS DENGAN KENDALI AKSES MENGGUNAKAN RFID CARD DAN PASSWORD BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16. Malang:Universitas Kanjuruhan Malang.
- Electronichs, S. (2014, September 25). Door Lock Solenoid 12v. Retrieved Maret 20, 2018, from Super Electronichs: <http://tokosuperelectronics.com/door-lock-solenoid-12v-canggih-door-lock-full-cover-12v/>
- Fatfa, A. I. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH DENGAN DUA TINGKAT PENGAMANAN MENGGUNAKAN RFID DAN PASSWORD. SURABAYA: INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA STIKOM SURABAYA .
- Heryadi, H., & Bastari, J. (2017). IMPLEMENTASI PENGAMAN PINTU DENGAN RFID BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16. Jurnal Teknik Komputer Vol. III, No. 2, 127-133.
- Kho, D. (2018, March 1). Teknik Elektronika. Retrieved May 23, 2018, from Pengertian Relay dan Fungsinya: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>

Rerungan, J., Nugraha, D. W., & Anshori, Y. (2015). SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) TAG CARD DAN PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER (PIN) BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA AVR 128. *Jurnal Mektrik* Vol.1, No.1, 20-28.

Tekno, C. (2015, July 6). Cara Tekno. Retrieved May 23, 2018, from Pengertian Arduino UNO Mikrokontroler ATmega328: <https://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>

Yumono, F. (2015). SISTEM PENGAMANAN BRANKAS KANTOR PERBANKAN MENGGUNAKAN AKTIVASI PASSWORD DIGITAL BERBASIS MIKROKONTROL ATMEGA 8535. *Jurnal Cendekia* Vol 1 No 1 , 42-45.

