

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A., Hermanto, L., & Candra, R. (2019). Sistem keamanan buka tutup kunci brankas menggunakan sidik jari berbasis arduino mega. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 22(1).
- Ajang Rahmat. (2018). Cara Mudah Program FingerPrint Dengan Arduino (ENROLL, FINGERPRINT, DELETE).
- Asad, M. R., Nurhayati, O. D., & Widianto, E. D. (2015). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Otomatis via SMS Berbasis Mikrokontroller ATMega328P. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(1), 1-7.
- ALBER SAPUTRA, T. R. I. (2017). *SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SMS, GPS, FINGERPRINT, DAN KEYPAD* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang).
- Chamdun, M., Rochim, A. F., & Widianto, E. D. (2014). Sistem Keamanan Berlapis pada Ruangan Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Keypad untuk Membuka Pintu Secara Otomatis. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 2(3), 187-194.
- Rizal, K. A., Naziruddin, N., & Zamzami, Z. (2016). Sistem Pengaman Brankas Menggunakan Kode Password dan Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 13(1), 37-43.
- Sandy, R. (2017). rancang bangun pengaman pintu menggunakan radio frequency identification dengan sistem peringatan secara short message service (doctoral dissertation, politeknik negeri sriwijaya).
- Tobing, S. L. (2014). Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
- Wahyu Senoardhy, Pamungkas (2016) yang berjudul “Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Modul GSM dan RFID (*Radio Frequency Identification*)”.

Yuliza, E., & Kalsum, T. U. (2015). Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Passoword Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).