

DAFTAR PUSTAKA

- Auzan, A., Achmady, S., & Khalid, Z. (2022). Rancang Bangun Manetic Selenoid Door Lock Dengan Speech Recognition Menggunakan NODEMCU Berbasis Android. *Literasi Informatika*, 1-10.
- Bagaskara, R. F., & dkk. (2019). Sistem Pintu Otomatis Dengan FingerPrint Berbasis Arduino Uno. *Politeknik Harapan Bersama Tegal*, 1-65.
- Iskandar, A., Muhajirin, & Lisah. (2017). Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika UPGRIS*, 27-32.
- K, R. S., & Gandang, S. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis Arduino Uno pada Pintu Laboratorium di PT. XYZ. *E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik)*, 1-13.
- Kurniawan, & dkk. (2022). Analisis Mekanisme System Sliding Door Dorma ES 200. *Teknik Mesin FT-UMI*, 1-8.
- Muttaqin, I. (2018, Desember). Rancang Bangun Pintu Geser Otomatis Berbasis Mikro Kontroller Arduino. *InfoTeknik* , 9.
- Nurhasikin, S. (2022). Rancanag bangun Aalat Pendeteksi Perahu nelayan pesisir Menggunakan GPS . *Teknik Elektro*, 1-28.
- Paian, P. (2016). Perancangan Pintu Geser Otomatis Menggunakan Arduino Dan Passive Infra Red (PIR). *Teknik Elektro* , 1-6.
- Pakukuh, D. B. (2022). Rancang Bangun Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Menggunakan RFID MRFC522 Berbasis Arduino Uno. *Universitas Dinamika*, 1-32.
- Santoso, A. W., & dkk. (2020). Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis Sensor FingerPrint Dan Magnetic Lock. *Teknologi Terapan*, 1-8.
- Siswanto, E., & dkk. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan RFID Pada E-KTP Dibalai Desa Sukorejo. *Sistem Informasi STMIK*, 1-11.
- Tobing, R. M. (2020). Prototipe Sistem Keamanan Pembukaan Pintu Berbasis Sidik Jari. *Teknik Elektro Universitas Sanata Dharma*, 1-50.

- Tobing, R. M. (2020). Prototipe Sistem Keamanan Pembukaan Pintu Berbasis Sidik Jari. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma* , 1-64.
- Winagi, G. F., & dkk. (2019). Rancangan Bangun Pintu Otomatis Dengan Menggunakan RFID. *Teknik Komputer UM Surabaya*, 1-6.
<https://digiwastore.com>