

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Filial Agiv W.G. (2019). *Rancang Bangun Pintu Otomatis dengan Menggunakan RFID*. UMSurabaya. Vol. 6, No. 1.
- [2] Setyani S. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Dengan Memanfaatkan E-KTP Sebagai Tag Berbasis Arduino*. Universitas Ngerej Semarang.
- [3] Wicaksono P. *Sistem Aplikasi Kunci dengan Kode Password Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- [4] Lumban Tobing S. (2016). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- [5] Widya Sari M. (2016). *Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah Menggunakan App Inventor Berbasis Android*. Jurnal EKSIS. Vol. 09, No. 01, Hal. 20-28.
- [6] Satria Utama H., Setiawan Julio, dan Budi Mardjoko P. (2019). *Sistem Kontrol Pintu Pagar Rumah Berbasis Arduino dengan Koneksi Nirkabel Bluetooth pada Smartphone Android*. Universitas Pelita Harapan. Vol. 21, No. 2.
- [7] Alfian Faiz M. (2016). *Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Pengendali Sakelar Jarak Jauh Memanfaatkan Arduino Uno dan Perangkat Mobile Berbasis Android*. Universitas Kristen Satya Wacana.
- [8] Sukma Sejati B. dan Anshory Izza. (2018). *Sistem Kendali Overhead Crane dengan Wireless Control Menggunakan Smartphone Android dan Tampilan LCD Berbasis Arduino*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- [10] Arafat. (2016). *Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IOT) Dengan ESP8266*. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”. Vol. 7, No.4.
- [11] Yudhana A., Sunardi, dan Priyanto. (2018). *Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode UML*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Vol.10, No.2.

[12] Abdi Pratama M. (2018). *Implementasi Near Field Communication (NFC) Untuk Sistem Pengaman Pintu Dengan Kunci Kartu Tanda Penduduk Elektronik (E-KTP)*. Universitas Sumatera Utara.