

DAFTAR PUSTAKA

- Barone, E.R., Giuffre, T., Siniscalchi, M.S, Morgano, A.M & Terosiere, G., (2013). Architecture for parking management in smart cities, The Institution of Engineering and Technology, 445-452, Vol.8, No.5.
- Fifin Rokhimatun, (2016). Evaluasi Fungsi RFID Dalam Pelayanan Peminjaman Dan Pengembalian Di Perpustakaan UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Ferry, Gustasari, dan Arwan., (2017). Perancangan Sistem Smartcard Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan RFID Berbasis Arduino, 239-254, Vol.10, No.2.
- Febrian Murti Dewanto, Bambang Agus Herlambang, Aris Tri Jaka Harjanta., (2017). Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis *Radio Frequency Identification (RFID)* Terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik, 2477-5126, Vol. 02, No.02.
- Figa Undala, Dedi Triyanto, Yulrio Brianorman., (2015). Prototype Sistem Keamanan Pintu Menggunakan *Radio Frequency Identification (Rfid)* Dengan Kata Sandi Berbasis Mikrokontroler, 30-40, Vol.03, No.1.
- Haryono Setiadi, Yusuf Priyandari, Sukmaji Indro Cahyono., (2017). Implementation of Parking System Based on Radio Frequency Identification (RFID) at the Faculty of Engineering Sebelas Maret University, 2301-7201.
- Muhammad Ari Ramadhan, Sidik Noertjahjono, Febriana Santi Wahyuni., (2020). Rancang Bangun Akses Kunci Pintu Gerbang Indekos Menggunakan E-Ktp (Elektronik Kartu Tanda Penduduk) Berbasis Mikrokontroller, 239–246, Vol.4, No.2.
- R. Arri Widyanto, Emilyya Uly Artha., (2017). Ujian *Online* Berbasis Sms Gateway Sebagai Media *Assesment* Bagi Mahasiswa, 2477-5126, Vol.02, No.02.
- Rahmat Tullah, Sutarman, Agus Hendra Setyawan., (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi, 2088–1762, Vol.9, No.1.
- Supriyono, H., Kurniawan, A., & Rakhmadi, A., (2013). Perancangan dan pembuatan sistem pintu otomatis menggunakan barcode, *KomuniTi*, 17-23, Vol.5, No.1.
- Wire Bagye, Tsurayya Azizah., (2018). Alat Pengaman Kandang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, 2620-6900, Vol.1, No.2.

Yuni Karina Sholeha, Syafaruddin CH2, L. Ahmad Syamsul Irfan Akbar., (2019). Prototype Pintu Gerbang Lipat Otomatis Berbasis Arduino Uno Melalui Bluetooth Dan Rfid. 167–179, Vol. 6, No.1.

Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta.

Yusniati, (2018). Penggunaan Sensor Infrared Switching Pada Motor DC Satu Phasa. 2598-1099, Vol.3 No.2

