

## DAFTAR PUSTAKA

- Bara dan Rozeff . 2013. *Perancangan Sistem Akses Keamanan Rumah Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dan Mikrokontroler Atmega328p*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Gambiro, Pungguh. dkk. 2014. *Perancangan Sistem Keamanan Hak Akses Pintu Akpol Semarang Menggunakan Rfid*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Hendi dan Gilbert. 2014. *Pemanfaatan Sistem RFID Sebagai Pembatas Akses Ruangan. Jurnal ini menggunakan RFID begai pengendali kunci pintu secara elektrik dengan microprosesor ATmega32*. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Kadir, Abdul. 2013. *From Zero To A Pro Arduino*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kadir, Abdul. 2013. *From Zero To A Pro Android*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Prabowo, Arif. 2017. *Rancang Bangun Akses Pintu Rumah Menggunakan Radio Frequency Identification Berbasis Arduino Uno*. Teknik elektro, Universitas Bangka Belitung.
- Raharjo, D.N.E. dkk. 2016. *Detektor Warna Dengan Luaran Suara*.Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Semarang. Semarang.
- Saputra, Doni. 2010. *Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)*. Jurnal Informatika Mulawarman.
- Sirait, Mangasih dan Kasmir Tanjung. 2015. *Perancangan Sistem Keamanan Akses Buka Pintu Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Dan Pengiriman Informasi Ke Ponsel*. Konsentrasi Teknik Komputer, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU)
- Syahwill, M. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Andi. Yogyakarta.
- Winardi S. 2016. *Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno*. Universitas Narotama.