

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Wahyu., dan Sagala Lamhot. 2014. *Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID*. Bandung: STMIK LPKIA.
- Andrianto, Heri. 2013. *Pemograman Mikrokontroler AVR Atmega16 Menggunakan Bahasa C*. Bandung : Informatika.
- Hendri, Halifia. 2017. *Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3*. Padang : Jurnal KomTekInfo. Vol.4. No. 1 : 29-39
- Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Maryono. 2005. *Dasar-dasar Radio Frequention Identification Device (RFID)*. Teknologi yang berpengaruh di Perpustakaan. Media Informasi (XIV) : 15-22.
- Rachmat, Hendi Handian, Gilbert Allegro Hutabarat. 2014. *Pemanfaatan Sistem RFID sebagai Pembatas Akses Ruangan*. Bandung : Jurnal ELKOMIKA. Vol. 2, No. 1.
- Rahanra, Nicodemus. 2016. *Sistem Keamanan Pintu Rumah Dengan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Arduino*. Papua : Jurnal FATEKSA. Vol. 2, No.1.
- Sinaga, Nopensius. 2011. *Sistem Dasar Pembuatan Kunci Pintu Elektrolit Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8538*. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Setiawan, Muhammad. 2010. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Supriatna, Dedi. 2007. *Studi Mengenai Aspek Privasi pada Sistem RFID*. Bandung: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB.

Surjawan, D. J., dan Grace Apriayanti. 2012. *Sistem Lelang Tender dan Dealing Online Berbasis Web: Studi Kasus pada PT. Aneka Electrindo Nusantara*. Bandung : Jurnal Sistem Informasi. Vol. 7, No. 1:93