

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Wahyu., dan Sagala Lamhot. 2014. *Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID*. Bandung: STMIK LPKIA.
- Juels, Ari. 2005. *RFID Security and Privacy: A Reasearch Survey*. (<http://www.arijuels.com/wpcontent/uploads/2013/09/J06a.pdf>, diakses 7 Mei 2019).
- Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Munandar, Hari. 2013. *Pengantar Elektronika*. Jakarta: Penerbit Lentera Ilmu Cendekia.
- Musyafa, Agaya Ilham., dkk. 2014. Dari Masa Ke Masa Aplikasi Pengolah Angka. (https://www.academia.edu/9530670/Aplikasi_Pengolah_Angka. diakses tanggal 8 Mei 2019).
- Setiawan, Muhammad. 2010. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi Pendekatan Project Arduino dan Android*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sinaga, Nopensus. 2011. *Sistem Dasar Pembuatan Kunci Pintu Elektronik Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Supriatna, Dedi. 2007. *Studi Mengenai Aspek Privasi pada Sistem RFID*. Bandung: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB.
- Surjawan, D. J., dan Grace Apriyanti. 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.
- Susandra. 2010. Modul Panduan Microsoft Excel. (http://msherawati.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/30794/Panduan_Excel_2007.pdf, diakses tanggal 8 Mei 2019).
- Tarigan, Zeplin Jiwa Husada. 2004. *Integrasi Teknologi RFID dengan Teknologi ERP untuk Otomatisasi Data*. Surabaya: Jurnal Teknik Industri. Vol. 6, No. 2:134-141.
- Wicaksono, S. 2017. Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3. http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002BAB%20II.pdf. Diakses pada tanggal 09 Mei 2019.

Dinata, Yuwono Martha. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta : Penerbit Elex Media Komputindo.