

DAFTAR PUSTAKA

- Anthadi, A.P., 2013. Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Sistem Multi Akses Mahasiswa. Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro, Semarang.
- Arduino, 2013. Mifare MFRC522 RFID Reader/Writer, <http://playground.arduino.cc/Learning/MFRC522>, diakses 13 Oktober 2014.
- Balboa, M., 2012. Arduino RFID Library for MFRC522, <https://github.com/miguelbalboa/rfid>, diakses 4 Agustus 2014.
- Banzy, M., 2008. *Getting Started With Arduino*. USA: O'Reilly Media, Inc.
- d'Hont, S., 2005. The Cutting Edge of RFID Technology and Applications for Manufacturing and Distribution. *Texas Instrument TIRIS*.
- Fingerspot, 2010. Kunci Magenetik (Electromagnetic Locks) <http://akseskontrolpintu.com/kunci-magenetik-electromagnetic-lock/>, diakses 10 Februari 2015.
- Geringer, A., Geringer, R. & Geringer, D., 1989. Electromagnetic door lock device. *U.S. Patent 4,826,223, May 2*.
- Guntoro, H., 2012. Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Hunt, D.V., Puglia, A. & Puglia, M., 2007. *RFID-A Guide To Radio Frequency Identification*. Wiley Interscience, John Wiley & Sons, Inc. ed. New Jersey.
- Karygiannis, T. et al., 2007. *Guidelines for Securing Radio Frequency Identification (RFID) Systems*. National Institute of Standards and Technology.
- Latief, M., 2008. Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Universitas Negeri Gorontalo, Saintek*, Vol 5, No 1.
- Nainan, S., Parekh, R. & Shah, T., 2013. RFID Technology Based Attendance Management System. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol 10, Issue 1, pp.516-521.
- Petruzella, F.D., 2001. *Elektronika Industri Edisi II*. Yogyakarta: Andi.
- Primandani, V., 2012. Purwarupa Sistem Pembayaran Retribusi Jalan Tol Berbasis Teknologi RFID, *Skripsi*, Program Studi Elektronika dan Instrumentasi, FMIPA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purnama, A., 2012. Pengertian dan Komponen Radio Frequency Identification RFID, <http://elektronika-dasar.web.id/artikel-elektronika/pengertian-dan-komponen-radio-frequency-identification-rfid/>, diakses 12 Februari 2015.



Solper, 2008. RFID (Radio Frequency Identification).

<http://www.solper.com/bulletin/2008/vol2.html>, diakses 13 Februari 2015.

Saparkhojayev, N. & Guvercin, S., 2012. Attendance Control System based on RFID-technology. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 9, Issue 3, pp.227–230.

Socaningrum, F.J., 2014. Implementasi Teknologi RFID Pada Sistem Pintu Geser Otomatis Sebagai Akses Masuk Laboratorium Dalam Sistem Multi Akses Kartu Mahasiswa. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.