

DAFTAR PUSTAKA

- Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to A Pro Arduino*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Adafruit.com. 2012. *Plastic Water Solenoid Valve - 12V - 1/2" Nominal*. (<https://www.adafruit.com/product/997>, diakses 10 Mei 2016).
- Adam, Wahyu., Sagala, Lamhot. 2014. *Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID*. Bandung. STMIK LPKIA. (<http://e-journal.lpkia.ac.id/files/students/essays/journals/301.pdf>, diakses 13 Mei 2016).
- Benedictus, Budi. 2013. *Arduino dan Revolusi Teknologi dengan Konsep Open Source*, (<http://www.mobgenic.com/2013/03/14/apakah-itu-arduino-bagaimana-arduino-merevolusi-tren-melalui-konsep-open-source/>, diakses tanggal 26 April 2016).
- Circuitstoday. 2013. *Ultrasonic range finder using 8051*. (<http://www.circuitstoday.com/ultrasonic-range-finder-using-8051>, diakses 10 Mei 2016).
- Creativeelectro.com. 2014. *Bor Drill*. (<http://www.creativeelectro.com/product.php?category=105>, diakses 10 Mei 2016).
- Fasttech.com. 2013. *Songle T73-5V SRD-5VDC-SL-C 5-Pin Power Relay*. (<https://www.fasttech.com/product/1453707-songle-t73-5v-srd-5vdc-sl-c-5-pin-power-relay>, diakses 10 Mei 2016).
- Insinyoer.com. 2015. *Prinsip Kerja Solenoid Valve pada Aplikasi Dunia Industri* (www.insinyoer.com/prinsip-kerja-solenoid-valve, diakses 20 November 2015).
- Effendi, Ilham. 2014. *Pengertian dan Kelebihan Arduino*. (<http://www.it-jurnal.com/2014/05/pengertian-dan-kelebihan-arduino.html>, diakses 26 April 2016).
- Erwin. 2004. *Radio Frequency Identification*. Bandung. Paper Mata Kuliah Keamanan Sistem Informasi Departemen Teknik Elektro ITB. (<http://www.slideshare.net/materikuliahradio-frequency-identification-77102>, diakses 10 Mei 2016).
- Ferdynal. 2015. *Mikrokontroler ATmega 328*. (<http://documents.tips/documents/mikrokontroller-atmega-328.html>, diakses 22 Februari 2016).

- Insinyoer.com. 2015. *Prinsip Kerja Solenoid Valve*. (<http://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-solenoid-valve/>, diakses 26 April 2016).
- Juels, Ari. 2005. *RFID Security and Privacy: A Reasearch Survey*. RSA Laboratories. (<http://www.arijuels.com/wp-content/uploads/2013/09/J06a.pdf>, diakses 10 Mei 2016).
- Kho, Dickson. 2014. *Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya*. (<http://www.teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses 26 April 2016).
- Pekalongan.go.id. 2011. *RFID (Radio Frequency Identification) sebagai teknologi sistem pengidentifikasian objek otomatis*. (<http://www.pekalongankab.go.id/informasi/artikel/iptek/1615-rfid-radio-frequency-identification-sebagai-teknologi-sistem-pengidentifikasian-objek-otomatis.html>, diakses 20 November 2015).
- Rahulkar. 2012. *Connecting 16x2 LCD to Raspberry Pi*. (<http://www.instructables.com/id/Connecting-16x2-LCD-with-Raspberry-Pi/>, diakses 10 Mei 2016).
- Saputra, Fadyl. 2008. *Sistem Absensi Menggunakan Teknologi RFID*. Depok: Universitas Indonesia. (<http://www.lib.ui.ac.id/file?file=digital/126623-R0308116.pdf>, diakses 13 Mei 2016).
- Sinaga, Nopensius. 2011. *Sistem Dasar Pembuatan Kunci Pintu Elektronik Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535*. Medan: Universitas Sumatera Utara. (<http://repository.usu.ac.id/xmlui/handle/123456789/29714?show=full>, diakses 20 November 2015).
- Sooncheng. 2015. *Arduino RFID Reader / MFRC522 Turorial*. (www.instructables.com/id/Arduino-RFID-Reader-MFRC522-Turorial/, diakses 10 Mei 2016).
- Supriatna, Dedi. 2007. *Studi Mengenai Aspek Privasi pada Sistem RFID*. Bandung: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika ITB. (<http://www.slideshare.net/materikuliaah/studi-mengenai-aspek-privasi-pada-sistem-rfid>, diakses 3 April 2016).
- Tarigan, Zaplin Jiwa Husada. 2004. *Integrasi Teknologi RFID dengan Teknologi ERP Untuk Otomatisasi Data*. JURNAL TEKNIK INDUSTRI VOL. 6, NO.2, DESEMBER 2004. 134-141. (<http://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/download/16229/16221>, diakses 10 Mei 2015).
- United States Government Accountability Office. 2005. *Informaton Security: Radio Frequency Identification Technology in the Federal Government*. (<http://www.gao.gov/new.items/d05551.pdf>, diakses 10 Mei 2016).