

DAFTAR PUSTAKA

- Atmel, 2016, *ATmega328/P Datasheet*, Atmel Corporation, USA.
- Emtcontrols, 2017, *RFID Smart Card*, Technology Solutions, Canada.
- Finkenzeller, K., 2010, *RFID Handbook*, Edisi Ketiga, Wiley, United Kingdom.
- Giancoli, D.C., 2001, *Fisika*, Jilid 2, Edisi Kelima, (diterjemahkan oleh : Yuhilza, H.), Erlangga, Jakarta.
- Hakim, A.R., 2017, Rancang Bangun Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan Sensor Reed Switch, *Skripsi*, Jurusan Fisika, Universitas Andalas.
- Hamdani, F., 2014, Penerapan RFID di Perpustakaan: Kelebihan dan Kekurangannya. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Kearsipan Khizanah Al-Hikmah*, Vol.2, No.1, UIN Syarif Hidayatullah, hal.71-79.
- Ilmiana, Z., 2016, Analisis Perbandingan Penerapan Sistem Absensi Manual dan Finger Print terhadap Disiplin Pegawai Negeri Sipil di Kantor Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Gowa, *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Alauddin Makassar.
- Prakasa, G.A., 2017, Prototipe Sistem Kunci Pintu Berbasis QRCode dan Arduino, *Skripsi*, Jurusan Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sabil, F.H., 2016, Rancang Bangun Alat Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 dengan Compiler Arduino Uno, *Skripsi*. Jurusan Fisika, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Saputro, W.T., 2005, *MySQL untuk Pemula*, Pena Media, Yogyakarta.
- Serway, R.A., 2014, *Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics*, Edisi Kesembilan, Brooks, USA.
- Setiawan, E.B. dan Kurniawan, B., 2015, Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID), *Jurnal CoreIT*, Vol.1, No.2, Universitas Komputer Indonesia, hal.44-49.
- Simonna, E., 2008, *Sistem Teknologi Informasi Pengembangan dan Pengolahan*, Edisi Ketiga, Andi, Yogyakarta.

- Sukowati, A.I., 2017, Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) menggunakan Arduino Uno R3, *Jurnal Ilmiah Komputasi*, Vol.16, No.2, Sekolah Tinggi Teknik Multimedia Cendekia Abditama, hal.93-100.
- Susanto, R., 2009, Sistem Absensi Berbasis RFID, *Jurnal Teknik Komputer*, Vol.17, No.1, Jurusan Sistem Komputer, hal.67-74.
- Suyadhi, T.D.S., 2010, *Buku Pintar Robotika*, Andi, Yogyakarta.
- Thronthon, F., 2006, *RFID Security*, Syngress, Canada.
- Tipler, P.A., 2001, *Fisika*, Jilid 2, Edisi Ketiga, (diterjemahkan oleh: Soegijono, B.), Erlangga, Jakarta.
- Want, R., 2006, An Introduction to RFID Technology, *Pervasive Computing*, IEEE CS and IEEE ComSoc, hal.25-33.
- Yusuf, M., 2016, Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa dengan Pengenalan Wajah, *Jurnal Teknik ITS*, Vol.5, No.2, Jurusan Teknik Informatika, hal.66-70.
- Kushagra, 2012, Electronics Components, <https://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet>, diakses Kamis 15 Februari 2018 pukul 17:12 WIB.
- Tumanggor, R., 2015, XAMPP, <https://www.tifkom.net/2015/08/fungsi-xampp-dan-cara-menginstalnya.html>, diakses Kamis 5 April 2018 pukul 10.11 WIB.
- Warkim, 2015, Penerapan Radio Frequency Identification (RFID) di Perpustakaan, <https://pojokteknologi.com/internet-of-things/Penerapan-radio-frequency-identification-rfid-di-perpustakaan-2>, diakses Minggu 14 Januari 2018 pukul 22:00 WIB.