

DAFTAR PUSTAKA

- Surasa Hendra. 2017. "Sistem Kunci Locker Otomatis Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Mikrokontroler". Teknik Informatika STMIK Kharisma Makasar.
- Budiharjo Suyanto. Shihabul Milah. "Keamanan Pintu Ruangan Dengan RFID dan Password Menggunakan Arduino Uno". Akademi Telkom Sandhy Putra Jakarta.
- Khoirul Iman. 2016. LCD dengan I2C Module untuk Arduino di <https://khoiruliman.wordpress.com> (diakses 19 Februari).
- Sinau Arduino. 2016. Mengenal Arduino Software di <https://www.sinauarduino.com> (diakses 19 Februari).
- http://publikasi.mercubuana.ac.id/files/journals/4/PUBLIKASI_6.pdf (diakses 19 Februari).
- <http://www.belajarduino.com/2016/10/rfid-rc-522-door-lock-security-system.html> (diakses 28 April).
- Priliani R A. 2014. Sistem Pengaman Kendaraan bermotor menggunakan *Radio Frequency Identification* (RFID) dan *Sms Gateway* [Laporan Akhir]. Palembang (ID): Politeknik Negeri Sriwijaya
- Undala Figa dkk. 2015. *PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) DENGAN KATA SANDI BERBASIS MIKROKONTROLER*. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan. 3(1):30-40.
- Najar. 2015. *Rancang Bangun Keamanan Pintu Berbasis Arduino Uno Dengan Quick Response Code Pada Ruang Laboratorium Komputer di SMK Negeri Satu Tambelang*. Jurnal Informatika SIMANTIK. 1(2).
- Winda. (2009). Pengenalan Radio Frequency Identification (RFID) Dalam Kehidupan Sehari-hari. Jakarta: Binus University.
- Syahwil, Muhamad. 2013. Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino. Yogyakarta : Penerbit Andi Yogyakarta

Setiawan, Afrie. (2011). 20 Aplikasi Mikrokontroler Atmega 8535 dan Atmega16 menggunakan bascom-avr. Yogyakarta: Andi.

<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>

(diakses 24 April)