

DAFTAR PUSTAKA

- Aria, Dewi.2014. Sistem Informasi Manajemen RFId Radio. Tersedia : <http://sandidewiyemir.blogspot.com/2014/12/sistem-informasi-manajemen-rfid-radio.html>
- Basri, Reyza Anugrah.2014. Fungsi Patroli Polisi Dalam Melakukan Penanggulangan Kejahatan (Studi Pada Polsek Tamalanrea Makassar).*Skripsi*. Universitas Hasanuddin:Makasar.
- Daeng.2010. Arduino Mega 2560. Tersedia : https://www.academia.edu/14716220/Arduino_Mega2560.
- Deny, Rio.2016. Sistem Komunikasi Radio Frequency Identification. Tersedia : <http://oipall.blog.st3telkom.ac.id/2016/01/04/21/>
- Faudin, Agus.2018. Cara Mengakses Module Mikro SD menggunakan Arduino. Tersedia : <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-module-micro-sd-menggunakan-arduino/>
- Fery, Suryadi. 2015. Rancang Bangun Sistem Presensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFId) di Program Studi Teknik Elektro UNIKOM. Tugas Akhir. UNIKOM:Bandung.
- Fitriana, Noor. 2011. RFId Radio Frequency Identification. Tersedia : <http://terminaltechno.blog.uns.ac.id/2011/03/13/rfid-radio-frequency-identification/>
- Gozali, Ferrianto; Iranu, Yusuf Basori.2016.Sistem Keamanan Lingkungan Perumahan Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi.*Jurnal Teknik Elektro*.14(1);35-48.
- Immersa. 2014. Pengenalan Mikrokontroler. Tersedia : <http://www.immersa-lab.com/pengenalan-mikrokontroler.htm>
- Immersa. 2018. Pengertian RFId dan Cara Kerjanya. Tersedia : <http://www.immersa-lab.com/pengertian-rfid-dan-cara-kerjanya.htm>
- Insan. 2007. *Perbedaan AVR dan pengelompokannya*. Tersedia : <https://insansainsprojects.wordpress.com/2007/12/31/microcontroller-atmega8535gambar-8-block-diagram-atmega8535beberapa-fitur-yang-dimiliki-oleh-avr-atmega8535-130-instruksi-8kb-in-system-programmable-flash/>

Panji Prasetyo, 2019

RANCANG BANGUN ALAT PATROLI LINGKUNGAN PERKANTORAN PENGEMBANGAN AMANO PR600 BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFId)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Irvan. 2015. Penerapan Radio Frequency Identification RFId. Tersedia :
<https://pojokteknologi.com/id/2015/04/28/penerapan-radio-frequency-identification-rfid-di-perpustakaan-2/>
- Klaus, F., 2010. RFID handbook: Fundamentals and applications in contactless smart Cards, Radio Frequency Identification and Near-Field Communication 3rd ed., Munich: A John Wiley and Sons, Ltd., Publication.
- Klaus Finkenzeller. "RFID Handbook :Fundamentals and Application in Contacless Smart Cards and Identification, Second Edition". (West Sussex: John Wiley & Sons Ltd, 2003).
- Kurniawan, Arli. 2011. Perancangan sistem kendali otomatis pada lantai getar berbasis mikrokontroler AVR ATmega32. Tersedia :
<https://eprints.uns.ac.id/8441/1/192811511201110051.pdf>
- Labelektronika. 2016. *Arduino Mega 2560 Mikrokontroler Atmega 2560*.
<http://www.labelektronika.com/2017/02/arduino-mega-2560-mikrokontroler.html>.
- Luthfi, Septia. 2017. Pengenalan Radio Frequency. Tersedia :
<http://septialuthfikomdat.blogspot.com/2017/04/pengenalan-radio-frekuensi.html>
- Mahadmadi, Fajar. 2015. *Makalah Seminar Tugas Akhir Embedded C Pada Mikrokontroler AVR AT90S8515*.
https://www.academia.edu/2496345/Embedded_C_Pada_Mikrokontroler_AVR_AT90S8515?auto=download.
- Maria, Evi. 2015. Dampak Penerapan Teknologi RFId pada Retail Supply Chains Study Case Walmart AS. Tersedia :
https://www.academia.edu/12152126/Dampak_Penerapan_Teknologi_RFID_pada_Retail_Supply_Chains_Studi_case_Walmart_AS
- Marina, Fitri Ritonga.2011. Sistem Keamanan Ruangan Dengan Menggunakan Night Vision Ip Camera Berbasis Short Message Service (Sms) Pada Kantor Yayasan Haji Hasan Pinayungan.*Skripsi*. Universitas Sumatera Utara:Medan.
- Nurdiyanto, Cisco. 2016. Rancang Bangun Antena Penerima pada RFId Reader untuk Aplikasi Parkir Kendaraan Bermotor di Lingkungan Kampus UNIKOM. Tersedia :

<http://telekontran.te.unikom.ac.id/s/data/jurnal/volume-04/telekontran-vol-4-no-1-april-2016-fix-paper-8-cisko-nurdiyanto-tri-rahajoeningroem.pdf/pdf/telekontran-vol-4-no-1-april-2016-fix-paper-8-cisko-nurdiyanto-tri-rahajoeningroem.pdf>

Nuryadin, Riki. 2015. Teknologi RFID di Perpustakaan. Tersedia : <http://el-cukil.blogspot.com/2015/11/teknologi-rfid-di-perpustakaan.html>

Nylam, Chirro. 2011. Mesin Amano. Tersedia : <http://nylamchirromegawati.blogspot.com/2011/05/mesin-amano.html>

Paulus. 2017. Teori Dasar LCD 16x2 Karakter. Tersedia : <http://delta-electronic.com/article/2017/10/teori-dasar-lcd-16x2-karakter-m1632/>

Sunkonowibowo. 2015. Pengetahuan Dasar RTC DS 1307. Tersedia : <https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/01/pengetahuan-dasar-rtc-ds1307/>

Tyo, Bintang. 2015. Pelajari Tentang LCD 16x2 Character. Tersedia : <http://k1801.ilearning.me/2015/04/28/pelajari-tentang-lcd-2x16-character-3/>

Yuhardiansyah. 2016. Arduino Mega 2560 rev 3. Tersedia : <https://yuhardiansyahblog.wordpress.com/2016/06/25/arduino-mega-2560-rev-3/>

Yuliana, Esti. 2012. Pengertian RFID Radio Frequency. Tersedia : <http://teknikinformatika-esti.blogspot.com/2012/01/pengertian-rfid-radio-frequency.html>