

DAFTAR PUSTAKA

Damayanti, Vania Clariisa.2017. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Loker Otomatis Menggunakan RFID*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Earchaiiha.2016. *Aplikasi Keypad dan Selenoid Door Lock sebagai Pengaman pada Brankas berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Fariha,2016. *Rancang Bangun Kunci Pintu Cadangan Berbasis Mikrokontroler dengan Kendali Smartphone Android*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.

Herlambang, M Dicky.2016. *Rancang Bangun Keamanan Loker dengan Autentifikasi Wajah dan Password berbasis Raspberry PI dengan Notifikasi Kemanan via Android*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.

<http://www.arduino.web.id/2012/03/belajar-arduino-dan-lcd.html> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.03 WIB).

<http://www.waferstar.com/image/Lock-Selenoid-02.jpg> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.05 WIB).

<https://www.hackerearth.com/blog/internet-of-things/a-tour-of-the-arduino-uno-board/> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.10 WIB).

<https://www.instructables.com/id/How-to-use-a-Buzzer-Arduino-Tutorial/> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.11 WIB).

<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-1298n/> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.15 WIB).

<https://www.pololu.com/docs/0J63/5.2> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.18 WIB)

<https://potentiallabs.com/cart/buy-4-4-keypad-matrix-online%20-hyderabad-india> (diakses pada tanggal 3 April 2019 pukul 10.20 WIB).

Hurisantri, Widya.2016. *Sistem Pendeteksi Warna dan Nominal Uang untuk Penyandang Tuna Netra berbasis Ardui Uno*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya.

Lestari Dyah dan Andrik Rizki Ari Wijaya.2014. *Kontrol Arah dan Kecepatan Motor DC Menggunakan Android*: Jurnal Tekno 22(2) :71. Universitas Negeri Malang.

Refliansyah.2016. *Aplikasi LCD Thin Film Transistor (TFT) Touchscreen pada Rancang Bangun Pintu Rumah otomatis berbasis Arduino Mega2560*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya.

Suseno, Moch Adjie.2016. *Sistem Buka Tutup Pintu Gudang menggunakan Password dan SMS Gateway berbasis Mikrokontroler*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya.

Suyoko, Didik.2012. *Alat Pengaman Pintu Rumah Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) 125 KHz berbasis Mikrokontroler ATmega328*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektronika Universitas Negeri Yogyakarta.

Yanita.2016. *Aplikasi Pengolahan Data Simpan Pinjam Pada Koperasi Sepakat Jaya Banyuasin*. Laporan Akhir Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.

<http://www.stealth.co.id/kamera-cctv/ip-camera/> (diakses pada tanggal 14 juli 2019 pukul 13.05 WIB)