

DAFTAR PUSTAKA

- Alpurqon, Agung. 2014. *Sistem Pengendali Pintu Pagar Secara Otomatis Menggunakan Aplikasi Voice Command Pada Smartphone Android OS*.
Tangerang : STMIK RAHARJA
- Andriyanan. 2015. *Dasar Teori LCD*. UNIKOM
- Basic4android "Basic4android logo"
<http://www.b4x.com/android/forum/threads/basic4android-logo.6665/>
(diakses tanggal 20 April 2015)
- Basic4android "android SDK" http://www.b4x.com/images/download_1.png
(diakses tanggal 20 April 2015)
- Basic4android "Designer scripts tutorial"
<http://www.b4x.com/android/forum/threads/designer-scriptstutorial.16120/>
(diakses tanggal 20 April 2015)
- BuildCircuit "Relay-2" <http://www.buildcircuit.com/wp-content/uploads/2014/02/relay-2.jpg> (diakses tanggal 20 April 2015)
- D. Ranjan. "Introduction to Android"
<http://www.codeproject.com/Articles/802449/Article-Introduction-to-Android> (diakses tanggal 20 April 2015)
- ebay. "Bluetooth HC-06"
<http://www.ebay.co.uk/itm/2015-New-HC-06-RS232-Wireless-Bluetooth-Transceiver-Slave-4Pin-Serial-Module-/151579838705> (diakses tanggal 20 April 2015)
- Elektronika Dasar "Konstruksi Pin Driver Motor DC L293D" <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/06/Konstruksi-Pin-Driver-Motor-DC-IC-L293D.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)
- Elektronika Dasar "Rangkaian Aplikasi Motor DC IC L293D" <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/06/Rangkaian-Aplikasi-Driver-Motor-DC-IC-L293D.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)

Elektronika Dasar “*Simbol Motor DC*” <http://elektronika-dasar.web.id/wp-content/uploads/2012/05/Simbol-Motor-DC.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)

Electronics.Waveshare “*PinOut ATmega 16*”
http://www.wvshare.com/img/pinout/ATmega16_1.jpg (diakses pada 20 April 2015)

Electronics Tutorials “*Transistor as switch*” http://www.electronicstutorials.ws/transistor/tran_4.html (diakses pada tanggal 10 Juni 2015)

Garage.Engineers “*ATmega 16*” <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/atmega16-microcontroller> (diakses tanggal 20 April 2015)

Revolusion “*Android Simulator*” <http://revolucion.mobi/wp-content/uploads/2014/09/emulatorScreen.jpg> (diakses tanggal 20 April 2015)

Supriyanto, Anggit. 2013. *Rancang Bangun Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 8538 Berbasis Android Melalui Bluetooth Dan Speech Recognition*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

Teknik Elektronika “*Simbol – simbol lampu*” <http://teknikelektronika.com/wp-content/uploads/2015/01/Simbol-simbol-Lampu.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)

Teknik Elektronika “*Lampu pijar*” <http://teknikelektronika.com/wp-content/uploads/2015/01/Lampu-Pijar-Incandescent-lamp.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)

Teknik Elektronika “*Lampu Lucutan Gas*” <http://teknikelektronika.com/wp-content/uploads/2015/01/Lampu-Lucutan-Gas-Gas-discharge-Lamp.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)

Teknik Elektronika “*Lampu LED*” <http://teknikelektronika.com/wp-content/uploads/2015/01/Lampu-LED-.jpg> (diakses tanggal 23 April 2015)

VccGnd “*Konfigurasi Pin Bluetooth HC-06*”
http://www.vcc2gnd.com/2013_12_01_archive.html (diakses tanggal 20 April 2015)

VccGnd “MQ Series Sensor Gas” <http://www.vcc2gnd.com/p/mq-series-gas-sensor.html> (diakses pada tanggal 26 April 2015)

VccGnd “Module SIM900A” <http://www.vcc2gnd.com/2014/02/sim900a-gsmgprs-module-breakout-board.html> (diakses pada tanggal 26 April 2015)

Wikipedia “Transistor 2N2222” <https://en.wikipedia.org/wiki/2N2222> (diakses pada tanggal 10 Juni 2015)

Wikipedia “Smartphone” <https://en.wikipedia.org/wiki/smartphone> (diakses pada tanggal 20 April 2015)

Waveshare “Sensor MQ-5”

http://i00.i.aliimg.com/wsphoto/v1/2041897788_1/Waveshare-MQ-5-font-b-Natural-b-font-font-b-Gas-b-font-font-b-Sensor.jpg (diakses pada tanggal 26 April 2015)

Winoto, ardi. 2003. *Mikrokontroler AVR Atmega8/32/16/8535 dan pemrogramannya dengan bahasa C pada WinAVR*. Jakarta : Informatika

Wijaya, Sastra Kusuma. 2015. *Analisa DC Transistor*. Jakarta: Universitas Indonesia