

DAFTAR PUSTAKA

Darmawan, Aan. (2012). *Workshop Arduino*. Bandung.

Amperiyanto, Tri. 2014. *Tips Ampuh Android*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Artanto, Dian. 2012. *Interaksi Arduino dan Labview*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: ANDI.

Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2010. *Buku Pintar Robotika: Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yogyakarta: ANDI.

Syahwill, Mohammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: ANDI.

<http://en.wikipedia.org/wiki/Arduino> tanggal 01-07-2014

<http://en.wikipedia.org/wiki/Accelerometer> tanggal 01-07-2014

<http://playground.arduino.cc/ComponentLib/Servo> tanggal 02-07-2014

<http://arduino.cc/en/reference/map> tanggal 02-07-2014

<http://en.wikipedia.org/wiki/Wi-Fi> tanggal 02-07-2014

http://en.wikipedia.org/wiki/Mobile_operating_system tanggal 04-07-2014

http://en.wikipedia.org/wiki/IP_camera tanggal 04-07-2014

[http://id.wikipedia.org/wiki/Android_\(sistem_operasi\)](http://id.wikipedia.org/wiki/Android_(sistem_operasi)) tanggal 04-07-2014

<http://www.instructables.com/id/SensoDuino-Turn-Your-Android-Phone-into-a-Wireless/?ALLSTEPS> tanggal 04-07-2014

<http://www.servodatabase.com/servo/towerpro/sg90> tanggal 05-07-2014

<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/motor-servo/> tanggal 05-07-2014

<http://en.wikipedia.org/wiki/Servomotor> tanggal 05-07-2014

[http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/DF-BluetoothV3_Bluetooth_module_\(SKU:TEL0026\)](http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/DF-BluetoothV3_Bluetooth_module_(SKU:TEL0026))
tanggal 05-07-2014

<http://www.techbitar.com/sensoduino.html> tanggal 20-07-2014