

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Pemograman*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Dinata, Yuwono Marta. 2015. *Arduino Itu Mudah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hardiansyah, Ade. 2013. *Rancang Bangun Quadcopter Sebagai Pemantau Keamanan Kampus Politeknik Negeri Sriwijaya*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. *Pengantar Elektronika dan Instrumentasi (Pendekatan Project Arduino dan Android)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2013 *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroller dan Pemogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Raharjo, Budi. 2014. *Pemrograman C++ Mudah dan Cepat menjadi Master C++*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Sanjaya, Mada. 2016. *Membuat Robot Arduino Bersama Professor Bolabot Menggunakan Interface Python*. Yogyakarta: Penerbit Gavamedia.
- Syahwil,Muhammad. 2013. *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- <http://aiaaocrocketry.org/AIAAOCRocketryDocs/SPARC2014/Arduino%20Uno%20Overview.pdf>, diakses pada 15 April 2016 pukul 08:00 WIB
- <http://www.jameco.com/Jameco/Products/ProdDS/2127970.pdf>, diakses pada 11 April 2016 pukul 14:22 WIB
- <https://www.pololu.com/file/0J314/MQ9.pdf>, diakses pada 20 April 2016 pukul 11:31 WIB

https://www.sensirion.com/Sensirion_Humidity_Sensors_SHT1x_Datasheet_V5.pdf, diakses pada 09 Maret 2016 pukul 13:28 WIB

http://dl.djicdn.com/downloads/flammewheel/en/F450_User_Manual_v2.1_en.pdf, diakses pada 09 Maret 2016 pukul 13:41 WIB

[http://www.cets-iii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20\(Indeks%20Standar%20Pencem%20Udara\).htm](http://www.cets-iii.org/BML/Udara/ISPU/ISPU%20(Indeks%20Standar%20Pencem%20Udara).htm), diakses pada 13 Maret 2016 Pukul 10:03 WIB

http://kualitasudara.menlhk.go.id/ispu/tentang_ispu, diakses pada 13 Maret 2016 Pukul 10:03 WIB

<http://arduinodev.woofex.net/2014/03/05/dfrobot-sht10-humidy-and-temperature-sensor/>, diakses pada 16 Maret 2016 Pukul 19:12 WIB

<https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoGSMShield>, diakses pada 18 Maret 2016 Pukul 09:46 WIB

http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/710/jbptunikompp-gdl-sufyaniska-35491-6-unikom_s-i.pdf, diakses pada 16 Maret 2016 Pukul 19:15 WIB

<http://www.artikelteknologi.com/2016/01/jenis-dan-fungsi-drone-pesawat-tanpa-awak.html>, diakses pada 08 April 2016 Pukul 15:21 WIB

<http://techno.khedisfile.com/2015/07/24/memahami-cara-kerja-drone-awam-musti-baca/>, diakses pada 08 April 2016 Pukul 15:21 WIB

http://www.innovativeelectronics.com/files/files/37369_d516d8_d7e08e.pdf, diakses pada 08 April 2016 Pukul 15:29 WIB