

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri. 2013. "Pemrograman Mikrokontroler AVR Atmega16 Menggunakan Bahasa C (CodeVisionAVR) . Bandung : Informatika Bandung
- Kadir, Abdul. (2013). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino. Yogyakarta: Andi.
- Monk, S. (2012). *Programming Arduino Getting Started With Sketches*. United States of America: McGraw-Hill.
- Ibrahim, KF. 1996. Prinsip Dasar Elektronika. Elexmedia Komputindo.
- Artanto, Dian. 2012. Interaksi Arduino dan LabVIEW. Jakarta : Elexmedia Komputindo
- Suyono, A.Hery dan Tisna Wimarna. 2012 . Breeding dan Kennel. Majalah Fiona.  
<https://en.wikipedia.org/wiki/Kennel> , 20 Januari 2016  
<http://www.instalasilistrikumah.com/cara-kerja-kontrol-level-tangki-air/> , 20 Januari 2016  
<http://arciacelestica.blogspot.co.id/2012/09/alat-pemberi-pakan-ternak-secara.html> , 20 Januari 2016  
<http://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-suhu-jenis-jenis-sensor-suhu/> , 20 Januari 2016  
<http://ahsworkshop.blogspot.co.id/2012/03/automatic-water-filler-pengisi-air.html> , 20 Januari 2016  
<http://valfa.blogspot.co.id/2011/03/temperature-sensor-using-lm35-and-lcd.html> , 11 Mei 2016  
<http://valfa.blogspot.co.id/2011/02/sensor-infrared-arduino.html> , 2 Maret 2016  
<http://www.electroschematics.com/9964/arduino-water-level-indicator-controller/> , 9 Mei 2016  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35027/3/Chapter%20II.pdf> , 2 Juli  
<http://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/> , 10 Juli 2016  
[http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/38903260/Chapter\\_II.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1468206084&Signature=IcZEGejH0ubZGz2LDEie6xKgRis%3D&response-content-](http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/38903260/Chapter_II.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAJ56TQJRTWSMTNPEA&Expires=1468206084&Signature=IcZEGejH0ubZGz2LDEie6xKgRis%3D&response-content-)

[disposition=attachment%3B%20filename%3DBAB\\_II\\_LANDASAN\\_TEORI\\_2.1\\_PWM\\_Pulse\\_Widt.pdf](#) 11 Juli 2016

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31659/3/Chapter%20II.pdf> , 11 Juli 2016

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2010-2-00447-SK%20bab%202.pdf> ,  
11 Juli 2016

<http://zoniaelektro.net/motor-servo/> , 11 Juli 2016

<http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/motor-servo/> , 11 Juli 2016

<http://zoniaelektro.net/infra-merah-media-komunikasi-cahaya/> , 11 Juli 2016

[http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file\\_skripsi/Isi2749971597316.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2749971597316.pdf) , 11 Juli  
2016

<https://fahmizaleeits.wordpress.com/2011/02/25/modulasi-sinyal/> , 11 Juli 2016

<http://elektrogunadarma.blogspot.co.id/2010/09/sinyal-carrier.html> , 11 Juli 2016

<http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> , 11 Juli 2016

<http://artikel-teknologi.com/istilah-istilah-dunia-pompa/> , 11 Juli 2016

<http://www.wikikomponen.com/prinsip-dan-cara-kerja-mesin-pompa-air/> , 11 Juli 2016

<http://dodymeok.blogspot.co.id/2013/02/bagian-bagian-pompa.html> , 11 Juli 2016

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/33904/4/Chapter%20II.pdf> , 12 Juli 2016

<http://www.geyosoft.com/2014/pwm-pulse-width-modulation> , 12 Juli 2016

<http://komponenelektronika.biz/fungsi-resistor.html> , 12 Juli 2016

<http://okdogi.com/2016/03/kandang-anjing/> , 12 Juli 2016

<http://www.theengineeringprojects.com/2015/11/reset-arduino-programmatically.html> ,  
13 Juli 2016