

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <http://ti41ieundip2012.blogspot.com/2012/11/modul-1-pengenalan-visual-basic-2010.html>, diakses pada 22 April 2015
- [2] http://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Basic, diakses pada 15 April 2015
- [3] <https://msdn.microsoft.com/en-us/library/9tk3bdxw.aspx>, diakses pada 20 Januari 2015
- [4] <http://blog.famosastudio.com/2013/09/produk/arduino-mega-2560/531>, diakses pada 3 Maret 2015
- [5] <http://id.wikipedia.org/wiki/Arduino>, diakses pada 4 April 2015
- [6] Banzi, Massimo. "Getting Started with Arduino". O'Reilly. 2008
- [7] <http://www.arduino.cc/>, diakses pada 21 Oktober 2014
- [8] Ardianto, Heri, "Pemrograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C [Codevision AVR] Edisi Revisi", Informatika, Bandung, 2013
- [9] <http://prasetyaha.blogspot.com/2012/09/bahasa-pemrograman-c.html>, diakses pada 7 November 2014
- [10] <https://www.tokopedia.com/tokoarduino/rs232ttl-serial-camera>, diakses pada 15 Desember 2014
- [11] <https://learn.adafruit.com/ttl-serial-camera/using-the-camera>, diakses pada 15 Desember 2014
- [12] http://www.hoperf.com/upload/rf_app/HM-TRP.pdf, diakses pada 8 Oktober 2014
- [13] http://id.wikipedia.org/wiki/Frekuensi_radio, diakses pada 15 Januari 2015
- [14] <http://id.wikipedia.org/wiki/Akselerometer>, diakses pada 22 Februari 2015
- [15] <http://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050>, diakses pada 3 Maret 2015

- [16] <http://www.rizrobot.com/2014/09/arduino-sensor-cara-menggunakan-sensor.html>, diakses pada 25 Februari 2015
- [17] http://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_Pemosisi_Global, diakses pada 4 April 2015
- [18] <http://download.maritex.com.pl/pdfs/wi/JGR-SC3-S.pdf>, diakses pada 12 Januari 2015