

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1980. "Bumi dan Antartika II untuk SMA".
- Dinata, Yuwono Marta. 2015. "Arduino itu Mudah". PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Prof. Dr. H. Tjasyono, Bayong, HK., DEA. 2009. "Ilmu Kebumian dan Antariksa". PT Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Syahwil, Mohammad, S.T., M.T. 2013. "Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino". CV Andi Offset: Yogyakarta.
- Stallings, Willism. 2011. "Data and Computer Communication Buku 1 Edisi 8". Salemba Infotek: Jakarta.
- Stallings, Willism. 2001. "Dasar-dasar Komunikasi Data". Salemba Teknika: Jakarta.
- \_\_\_\_\_. "Arduino Nano". Radionics. Allied Electronics. [http://www.kitrobot.com.ar/Arduino\\_Nano.pdf](http://www.kitrobot.com.ar/Arduino_Nano.pdf). Diakses pada 15 September 2015 pukul 16.27.
- Liu, Thomas. "DHT22". [http://www.rototron.info/wp-content/uploads/DHT22\\_Datasheet.pdf](http://www.rototron.info/wp-content/uploads/DHT22_Datasheet.pdf). Diakses pada tanggal 2 Juli 2015 pukul 11.18.
- \_\_\_\_\_. 2013. "3DR Radio V2 Quick Start Guide". 3D Robotits. <http://3drobotics.com/wp-content/uploads/2013/10/3DR-Radio-V2-doc1.pdf>. Diakses pada tanggal 17 September 2015 pukul 12.09.
- \_\_\_\_\_. "Mediatek 3329 Datasheet". [http://inmotion.pt/documentation/diydrones/MediaTek\\_MT3329/mediatek\\_3329.pdf](http://inmotion.pt/documentation/diydrones/MediaTek_MT3329/mediatek_3329.pdf). Diakses pada tanggal 14 September 2015 pukul 11.05.
- Alwi, Muhamad Bahori. Maret 2015. "Perancangan Data Distribution Unit Backup Data Posisi, Navigasi dan Referensi Waktu di Kapal Perang Republik Indonesia untuk Sistem Pertahanan terhadap GPS Jamming". Volume 4 Nomor 1. <http://jnte.ft.unand.ac.id/index.php/first/article/view/155>. Diakses pada tanggal 30 September pukul 10.33.

- Sanchez, Eduardo. "Design of a UART".  
[http://lslwww.epfl.ch/pages/teaching/cours\\_lsl/ca\\_es/UART.pdf](http://lslwww.epfl.ch/pages/teaching/cours_lsl/ca_es/UART.pdf). Diakses pada tanggal 28 September 2015 pukul 12.28.
- Marito, Ingot. 2008. "Sistem Navigasi Helikopter". UI: Jakarta.  
<http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/126635-R0308118-%20Sistem%20navigasi-Literatur.pdf>. Diakses pada tanggal 30 September 2015 pukul 09.55.
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi\\_serial](https://id.wikipedia.org/wiki/Komunikasi_serial). Diakses pada 28 September 2015 pukul 15.03.
- <http://luckyhermanto.dosen.narotama.ac.id/files/2011/10/konsep-komunikasi-serial.pdf>. Diakses pada 28 September 2015 pukul 14.59.
- <http://mastugino.blogspot.co.id/2013/11/tekanan-udara.html>. Diakses pada 6 November 2015 pukul 20.27.
- <http://rumushitung.com/2013/07/28/tekanan-udara-rumus-alat-ukurnya/>. Diakses pada 5 November 2015 pukul 20.31.
- [https://www2.u-blox.com/images/downloads/Product\\_Docs/NEO-6\\_DataSheet\\_\(GPS.G6-HW-09005\).pdf](https://www2.u-blox.com/images/downloads/Product_Docs/NEO-6_DataSheet_(GPS.G6-HW-09005).pdf). Diakses pada 10 Oktober 2015.
- <https://www.adafruit.com/datasheets/BST-BMP180-DS000-09.pdf>. Diakses pada 22 September 2015.
- [http://www.buaya-instrument.com/index.php?route=product/product&path=79&product\\_id=108](http://www.buaya-instrument.com/index.php?route=product/product&path=79&product_id=108). Diakses pada 25 Oktober 2015 pukul 10.27
- <http://www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/126635-R0308118-%20Sistem%20navigasi-Literatur.pdf>. Diakses pada 30 September 2015 pukul 10.26.
- [https://id.wikipedia.org/wiki/Balon\\_high-altitude](https://id.wikipedia.org/wiki/Balon_high-altitude). Diakses pada 9 Desember 2015 pukul 18.22.
- <http://www.rototron.info/dht22-tutorial-for-raspberry-pi/>. Diakses pada 2 Juli 2015 pukul 11.20.
- <http://www.simpultekno.ga/2014/11/belajar-komunikasi-serial-arduino.html>. Diakses pada 28 September 2015 pukul 15.18.

*[https://id.wikipedia.org/wiki/Balon\\_high-altitude](https://id.wikipedia.org/wiki/Balon_high-altitude)*. Diakses pada 9 Desember 2015 pukul 18.15.

*<http://www.ti.com/lit/ug/sprugp1/sprugp1.pdf>*. Diakses pada 28 September 2015 pukul 15.41.

*<http://www.kiss.caltech.edu/study/balloon/finalreport.pdf>*. Diakses pada 2 Desember 2015 pukul 14.21.