

DAFTAR PUSTAKA

- [buku1] Agarwal, B. B. et al. 2010. Software engineering and testing. Jones and Bartlett Publishers, LLC:
- [buku2] Bannett, Simon. et al. 2002. Object-Oriented Systems Analysis And Desain Using UML. The McGraw-Hill Companies,
- [buku3] Bruegge, Bernd. H. Dutoit, Allen. 2010. Object-Oriented Software Engineering Using UML, Patterns And Java.
- [buku4] Chandarela Happy. 2010. Seri Penentu Praktis Pemograman Delphi 7.0, Alex Media Kompotindo.
- [buku5] Hariyanto Ari. 2013. Bahasa Pemograman Bahasa C Untuk Mikrokontroler ATmega 8535, Andi.
- [buku6] Lega Martin, 2012. 36 Jam Belajar Komputer Pemograman Visual Boarland Delphi 7, Alex Media Kompotindo.
- [buku7] Skripsi_1011500040. Bab III Pemodelan Proyek, Perpustakaan STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [buku8] Skripsi_1011500068 Bab II Landasan Teori, Perpustakaan STMIK Atma Luhur , Pangkalpinang.
- [buku9] Syahwil Muhammad. 2014. Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Ardunio. Andi
- [buku10] Winoto Ardi. 2011. Mikrokontroler AVR ATmega 8/32/16/8535 dan Pemogramannya Dengan Bahasa C Pada WinAVR, Informatika
- [web1] <https://ahrul180.wordpress.com/artikel-elektro/pengenalanmikrokontroler/>, (Diakses, 27 Mei 2015)

- [web2] <http://arifzakariya.blog.ugm.ac.id/2012/01/09/komunikasi-serial-mikrokontroler/>, (Diakses, 29 Mei 2015)
- [web3] <http://belajarmudahelektronikadasar.blogspot.com/2014/05/pengertian-dan-kegunaan-potensiometer.html>, (Diakses, 29 Mei 2015)
- [web4] <http://blognyataufikadisanjaya.blogspot.com/2014/06/alasan-penggunaan-port-serial-blog-adi.htm>, (Diakses, 30 Mei 2015)
- [web5] <http://daytronika.blogspot.com/2011/06/mikrokontroler-atmega-8535.html>, (Diakses, 27 Mei 2015)
- [web6] <https://hanipa.wordpress.com/2012/12/03/mengenal-sekilas-tentang-borland-delphi-2/>, (Diakses, 6 Juni 2015)
- [web7] <http://hasyimanakit.blogspot.com/2011/07/kelebihan-dan-kekurangan-vb-dan-delphi.html>, (Diakses, 6 Juni 2015)
- [web8] <https://helmidadang.wordpress.com/2013/01/01/sistem-pengencangan-holding-down-bolt-pada-mesin-kapal-chemical-tanker-m00242/>, (Diakses, 27 Mei 2015)
- [web9] <https://pemudaminangkabau.wordpress.com/2013/02/28/pengertian-mikrokontroler-atmega8535/>, (Diakses, 27 Mei 2015)
- [web10] <https://putraprawita04.wordpress.com/2014/08/27/fungsi-ic-7805/>, (Diakses, 30 Mei 2015)
- [web11] <http://samoeji.blogspot.com/2013/04/makalah-sistem-hidrolik.html>, (Diakses, 25 Mei 2015).
- [web12] <http://sinauon-line.blogspot.com/2013/07/tr-rx-kabel-data-dku-5.html>, (Diakses, 30 Mei 2015)
- [web13] <http://ta141501010.blog.lskk.ee.itb.ac.id/2014/12/05/tata-cara-komunikasi-data-serial/>, (Diakses, 30 Mei 2015)

[web14] <http://teknikelektronika.com/pengertian-fungsi-potensiometer/>,
(Diakses, 29 Mei 2015)

[web15] [http://teknikelektronika.com/cara-mengukur-potensiometer-dengan
multimeter](http://teknikelektronika.com/cara-mengukur-potensiometer-dengan-multimeter), (Diakses, 29 Mei 2015)