

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, widodo.2014. "Robotika Modern (Edisi Revisi). Yogyakarta : Andi Offset April 2016
- Dwi, Taufiq. 2008 "Line Follower Robot ". Yogyakarta : Andi Offset
- Oktarika, yolan. 2015. Rancang Bangun Perangkat Lunak Pendeteksi Tekanan Jantung Berbasis Android. Politeknik Negeri Sriwijaya. 27 Juli 2016
- Sumardi. 2013. " Mikrokontroler Belajar AVR mulai dari nol ". Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Arandhita. 2011 .Diakses pada(http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/582/jbptunikompp-gdl-arandhitap-29086-9-unikom_a-i.pdf diakses pada 13 JUNI 2016)
- Baniexperience. 2013. " Cara Membuat Robot Line Follower Analog " diakses pada <http://baniexperience.blogspot.co.id/2013/12/cara-membuat-robot-line-follower-analog.html>. 22 April 2016 pukul 16.00 WIB
- Fahmizal. <https://fahmizaleeits.wordpress.com/tag/kontrol-pid-pada-line-follower/> 10 Mei 2016 pukul 13.00 WIB
- pemuda minang kabau. 2013. " Pengertian Mikrokontroller Atmega 8535 " diakses pada <https://pemudaminangkabau.wordpress.com/2013/02/28/pengertian-mikrokontroler-atmega8535/>. 20 April 2016 pukul 10.30 WIB
- sholihul. 2008. "ATMega 16". Diakses pada <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2008/08/sholihul-atmega16.pdf> diakses pada 28 MEI 2016. https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_alir 13 Mei 2016 pukul 14.35 WIB
- <https://onelka.wordpress.com/mikrokontroler-at89s52/> 20 MEI 2016
- Datasheet LCD 16x2
- Datasheet Mikrokontroler ATMega 16