

DAFTAR PUSTAKA

- Singgeta, Ryan L. 2013. *RANCANG BANGUN ROBOT BOAT NAVIGASI TANPA AWAK*. Manado:UNSRAT
- Ramadhan , Rizqi. 2012. *PENDETEKSI OBYEK DI DALAM RUANGAN MENGGUNAKAN SENSOR INFRA MERAH*. Depok:Universitas Gunadarma
- Endra P., *Robotika : Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan*, Yogyakarta : ANDI, 2006, hlm. 87.
- Rashid, Muhammad H., *Elektronika Daya (Power Electronics:Circuits, Devices, and Application, 2ED Jakarta : PT Prenhalindo, hlm 219*
- Shrader, Robert L., *Komunikasi Elektronika*, Jakarta : Erlangga,1991, hlm 200
- <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardMega2560> (diakses pada tanggal 23 Juni 2014)
- <http://digilib.polsri.ac.id/files/disk1/90/ssptpolsri-gdl-choirulanw-4468-3-babii.pdf> (diakses pada tanggal 23 Juni 2014)
- (<http://jogjarobotika.com/sistem-energi/48-turnigy-nano-tech-1300mah-3s-111v.html>) (diakses pada tanggal 29 Juni 2014)
- <http://christianto.tjahyadi.com/elektronika/ubec.html> (diakses pada tanggal 29 Juni 2014)
- (<http://www.evolution-models.com/speed-controller-electronic-speed-controller-brushless-esc/turnigy-5a-sbec.html>) (diakses pada tanggal 29 Juni 2014)
- http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Sharp_GP2Y0A21_Distance_Sensor_%2811-18cm%29_%28SKU:SEN0014%29 (diakses pada tanggal 7 Juli 2014)
- (<http://www.hummingbirdkit.com/technical/datasheet>) (diakses pada tanggal 7 Juli 2014)
- <http://delta-electronic.com/article/krci>, krci, peraturan krci 2012, panduan krci 2012, peraturan krci panduan krci/sensor/ (diakses pada tanggal 7 Juli 2014)
- [http://www.vcc2gnd.com/2014/02/HMC-5883L-Digital-Compass Magnetometer.html](http://www.vcc2gnd.com/2014/02/HMC-5883L-Digital-Compass-Magnetometer.html) (diakses pada tanggal 7 Juli 2014)