

DAFTAR PUSTAKA

- A Hamali, Andrie. 2014. *Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan PWM Berbasis Mikrokontroler Atmega32*. Batam: Fakultas Teknik, Universitas Batam.
- Baharuddin, Rhiza S. Sadjad dan Muhammad Tola. 2012. *Sistem Kendali Kecepatan Motor DC Berbasis PWM (Pulse Width Modulation)*. Kendari: Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.
- Hidayati, Qory. 2016. *Pengaturan Kecepatan Motor DC dengan menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*. Balikpapan: Politeknik Negeri Balikpapan.
- Mustika S, Putri. 2016. *Pengaturan Kecepatan Motor DC Menggunakan PWM pada Prototype Robot Pembawa Barang Kendali Otomatis*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Ryan L. Singgeta, Sherwin R.U.A Sompie. 2013. *Rancang Bangun Robot Boat Navigasi Tanpa Awak*. Manado: UNSRAT.
- Suryo PS. Cahyo Budi, Didik W. Eko. 2016. *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Navigasi Tanpa Awak Untuk Kapal*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Atmel Corporation. 2006. *Data Sheet ATmega 8535*, diakses 30 Desember 2016, <http://www.atmel.com/Images/2502s.pdf>
- Kysan Electronics. 2009. *Data Sheet DC Motors*, diakses 15 Juli 2017, http://ssh1957.narod.ru/easyelectronics/RS-xxx_DCMotors.pdf
- Mabuchi Motor. 2011. *Data Sheet Motor DC RS-380PH*, diakses 15 Juli 2017, http://www.robotstorehk.com/rs_380ph.pdf
- Rafid. 2017. *Data Sheet Ultrasonic Range Finder SRF04*, diakses 16 Juli 2017), <http://mosaic.cnfolio.com/ParchizadehB222LFile/file.xml?action=download&file=ultrasonic%20Range%20Finder.pdf>
- ST Microelektronic. 2000. *Data Sheet L298_H_Bridge*, diakses 08 Mei 2017, <http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/22437/STMICROELEKTRONICS/L298.html>
- Tri J. Kresna. 2017. *Driver Motor DC L298N*, diakses 17 Mei 2017, http://repository.its.ac.id/1895/1/2214105029-Undergraduate_These.pdf