

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, Widodo.2010. *Robotika : Teori + Implementasi*. Yogyakarta : Andi
- Daryanto .2010. *Media pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Dwi Septian Suyadhi, Taufiq. 2010. *Buku Pintar Robotika*. Yogyakarta: Andi
- Munkhanif, Muhammad. 2013. *Pengertian IC Mikrokontroller ATmega16*.
Jakarta: Informatika
- Wardana, Meri. 2011. *Prinsip kerja motor (dc)*. Yogyakarta: Andi.
- Radianujinugraha.2008. *Mikrokontroller*. Jakarta : Informatika
- Setiawan Afrie. 2011 *Aplikasi Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega 16
menggunakan Bascom - AVR*. Yogyakarta ; Andi
- Sumardi. 2013 *Mikrokontroler belajar AVR mulai dari nol*. Yogyakarta : Graha
Ilmu
- Winoto, Ardi. 2010. *Mikrokontroller ATmega16 dan programnya*. Bandung :
Informatika

: <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d/>

<http://garagelab.com/profiles/blogs/tutorial-l293d-h-bridge-dc-motor-controller-with-arduino>

http://www.mind.ilstu.edu/curriculum/medical_robotics/motors.php

http://www.mind.ilstu.edu/curriculum/medical_robotics/motors.php

<http://indonesian.alibaba.com/product-gs/rc-servo-futaba-s3003-37g-with-plastic-gears-for-rc-toys-1779728037.html>

<http://www.kaskus.co.id/thread/50c2c10b1cd7195178000049/prinsip-kerja-remote-control-dan-komponen-komponennya>

DAFTAR PUSTAKA

Budiharto, Widodo. *Robotika : Teori + Implementasi*. Yogyakarta : Andi Offset,2010

Daryanto. *Media pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media,2010

Dwi Septian Suyadhi, Taufiq. *Buku Pintar Robotika*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset, 2010

Fismandon Kanip 2013. <http://kanip-fismandor.blogspot.com>. Di akses tanggal 4 Mei 2015

Handy Wicaksono. 2013. <http://learnautomation.files.wordpress.com/2009/08/modul-keseluruhan-automasi-1-1-bab-2.pdf>. Di akses pada tanggal 10 juni 2015.

<http://dien-elcom.blogspot.com/2012/08/fungsi-dan-jenis-jenis-relay.html>.

Diakses pada tanggal 10 juni 2015.

<https://rakhafakhrudin.wordpress.com/sejarah-robot-dan-pengertian-tentang-robotika/sejarah-robot-dunia>. Di akses pada tanggal 18 juni 2015.

<http://elektronikadasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d>. Di akses pada tanggal 18 juni 2015.

<http://teknikelektronika.com/wpcontent/uploads/2014/08/Baterai-Primer.jpg>

Diakses tanggal 20 Juni 2015.

Setiawan Afrie. 20 aplikasi Mikrokontroler ATMga 8535 & ATmga 16 menggunakan Bascom- AVR. Yogyakarta ; Andi, 2011.

Sumardi. MIKROKONTROLER BELAJAR AVR MULAI DARI NOL. Yogyakarta Graha Ilmu, 2013

: <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d/>

<http://garagelab.com/profiles/blogs/tutorial-l293d-h-bridge-dc-motor-controller-with-arduino>

http://www.mind.ilstu.edu/curriculum/medical_robotics/motors.php

http://www.mind.ilstu.edu/curriculum/medical_robotics/motors.php

<http://indonesian.alibaba.com/product-gs/rc-servo-futaba-s3003-37g-with-plastic-gears-for-rc-toys-1779728037.html>

<http://www.kaskus.co.id/thread/50c2c10b1cd7195178000049/prinsip-kerja-remote-control-dan-komponen-komponennya>

Handy Wicaksono. 2013. <http://learnautomation.files.wordpress.com/2009/08>. Di akses pada tanggal 10 juni 2015.

<Http://dien-elcom.blogspot.com/2012/08/>. Diakses pada tanggal 10 juni 2015.

<Https://rakhafakhrudin.wordpress.com/sejarah-robot-dan-pengertian-tentang-robotika/sejarah-robot-dunia>. Di akses pada tanggal 18 juni 2015.

<Http://elektronikadasar.web.id/komponen/driver-motor-dc-l293d>. Di akses pada tanggal 18 juni 2015.

<Http://teknikelektronika.com/wpcontent/uploads/2014/08>. Diakses tanggal 20 Juni 2015.