

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Deartha, Bebit. 2014. *Robot Pemindah Barang Sesuai Warna Barang*. <http://bebitdeartha.blogspot.co.id/2014/11/robot-pemindah-barang-sesuai-warna.html>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [2] Saputra, Sudarmanto. 2015. *Robot Line Follower Pemindah Barang*. www.robot-id.com. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [3] Akbar, Ridho. 2013. *Robot Manipulator*. Ridho-ezt.blogspot.co.id. Diakses pada tanggal 3 Noovember 2016.
- [4] Onexia Inc. 2015. *Codian D4 Delta Robots*. Onexia.com. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [5] Wikipedia. 2015. *Automated Guided Vehicle*. http://em.m.wikipedia.org/wiki/Automated_guided_vehicle. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [6] Next System. 2016. *Motor DC dan Gearbox*. <http://blog.nextsys.web.id/motor-dc-dan-gearbox/>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [7] Active Robots. 2014. *Tamiya Double Gearbox Kit*. <http://www.active-robots.com/tamiya-double-gearbox-kit>. Diakses pada tanggal 3 Novemer 2016.
- [8] N.N. 2015. *Resistor Arti Fungsi dan Cara Kerjanya*. <http://elektrocode.blogspot.co.id/2015/03/resistor-arti-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [9] Capgo. 2013. *Resistor Codes*. www.capgo.com. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [10] N.N. 2015. *Simbol dan fungsi kapasitor Beserta Jenis-Jenisnya*. <http://elektrocode.blogspot.co.id/2015/03/resistor-arti-fungsi-dan-cara-kerjanya.html>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [11] N.N. 2015. *Jenis Transistor Lengkap dan Bentuknya*. <http://elektrocode.blogspot.co.id/2012/03/jenis-transistor-lengkap-dan-bentuknya.html>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.

- [12] N.N. 2015. *Fungsi Dioda dan Cara Mengukurnya*. <http://elektrocode.blogspot.co.id/2015/03/fungsi-dari-dioda-dan-penggunaan.html>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [13] Permady, R.F. 2012. *Pengertian Photodiod*. <https://ryanudeta.wordpress.com/2012/12/17/pengertian-photodioda/>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [14] N.N. 2012. *LED (Light Emiter Diode)*.<https://rienikalestasitanggang.wordpress.Com/>. Diakses pada tanggal 9 April 2016.
- [15] Donny. 2013. *RGB Scanning Menggunakan TCS 3200 dan Aduino Uno*. <http://ksariaunisi.wordpress.com/2013/08/04/rgb-scanning-menggunakan-tcs-3200-dan-arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [16] Faried. 2013. *IC Regulator 7805*. Fariedrj.blogspot.co.id. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [17] Suyadhi, Taufiq. 2015. *Driver Motor DCMP Menggunakan IC L298*. www.robotics-university.com. Diakses pada tanggal 3 November 2016.
- [18] Rathore, Chitresh. 2014. *Inside ATMEGA-16 Microcontrollers*. <https://plus.google.com>. Diakses pada tanggal 3 November 2016.

