

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jati, Bambang Ismoyo. 2011. *Perancangan Robot Pengangkut Box Berdasarkan Perbedaan Warna RGB Berbasis Mikrokontroler*.
jbptunikompp-gdl-bambangism-26383-5-11.unik-i.pdf diakses tanggal 25 Agustus 2015.
- [2] Tzafestas, Spyros G. 2014. *Introduction to Mobile Robot Control*. School of Electrical and Computer Engineering National Technical University of Athens, Greece.
- [3] Siegawart, Roland dan Nourbakhsh, Illah. 2004. *Introduction to Autonomous Mobile Robots*. MIT Press : England.
- [4] Laudon, K. C. & Laudon, J. P. (2002). *Management Information Systems: Managing the digital firm* (11th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall, Inc.
- [5] Igoe, Tom. 2012. *Getting Started with RFID, first edition*. Inc. Gravenstein Highway North, Sebastopol: O'Reilly Media.
- [6] T. Karygiannis. *Guidance Securing Radio Frequency Identification (RFID) SystemCsrt*. Nist.Gov/Publikcations/Nistpubs/800-98/Sp800-98_Rfid-2007.Pdf. Diakses Tanggal 26 Juli 2015 jam 10.00.
- [7] Semiconductors, NXP. 2014. MFRC522 rev.3.
http://www.nxp.com/documents/data_sheet/MFRC522.pdf. Diakses Tanggal 7 September 2015 jam 10.00.
- [8] Tarigans ZJH. 2004. *Integrasi Teknologi RFID dengan Teknologi Erp Untuk Otomasisasi Data: Studi kasus pada gudang barang jadi perusahaan furniture di Surabaya*. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 6;2)
- [9] J. Sweeney II, Patrick. 2005. *RFID for Dummies*.Canada: Wiley Publishing, Inc.
- [10] Finkenzeller, Klaus. 2010. *RFID Handbook, third edition*. West Sussex, United Kingdom: John Wiley & Sons Ltd.
- [11] Sa'adi, Hakim. 2010. *Prototipe Robot Pengikut Pada Implementasi Robot Swarm Untuk Membentuk Formasi Mengikuti Pemimpin*. 12343174.pdf diakses pada 26 Agustus 2015.
- [12] Sun, Jian. 2012. *Pulse Widht Modulation*.
<https://www.eal.ei.tum.de/fileadmin/tueieal/www/courses/PE/tutorial/2013-2014-W/07-F-PWM.pdf> diakses tanggal 25 Mei 2015.

- [13] Simanungkalit, Sitiuran. 2013. *Studi Komparasi Pengontrol Robot Mobil pada Smartphone Android Berbasis Teknologi Nirkabel*. Program Studi Teknik Elektro Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- [14] STMicroelectronics . 2000. *L298-Dual Full - Bridge Driver*. <http://www.st.com>. Diakses tanggal 6 Juli 2015.
- [15] Wahyudi. 2010. *Perancangan Robot Pengangkut Box Berdasarkan Perbedaan Warna Berbasis Mikrokontroler*. [jbptunikompp-gdl-wahyudinim-22574-2-unikom_w-i.pdf](http://www.jbptunikompp-gdl-wahyudinim-22574-2-unikom_w-i.pdf) tanggal 08 Juli 2015.
- [16] <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560> diakses pada tanggal 9 Juli 2015
- [17] Bain, Lee J. & Engelhardt, Max. 1992. *Introduction To Probability and Mathematical Statistics – Second Edition*. Duxbury : USA

