

DAFTAR PUSTAKA

1. Sumbodo, Wirawan, *Teknik Produksi Mesin Industri Jilid 3*, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta, 2008.
2. Klasifikasi Robot, (Online), (respository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28773/3/chapterII.pdf). Diakses tanggal 5 september 2012 jam 13.10 WIB).
3. Wikipedia berbahasa Indonesia., *Robot Humanoid*, (Online), (http://id.wikipedia.org/wiki/Robot_humanoid), diakses tanggal 21 november 2012 jam 20.30 WIB).
4. Barron, *Program robot berkaki dengan codevision*, (Online), (<http://masbarron.blogspot.com/2011/05/program-robot-berkaki.html>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.00 WIB).
5. Transcend, *Robots Become More Autonomous, Lines Blur Between Military & Civilian Applications*, (Online), (<http://www.transcend.ws/?p=2110>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.00 WIB).
6. Tutorial 1: Robotics...Where the future leads, (Online), (<https://sites.google.com/site/welcome2robozaa/home/tutorials/tutorial-1-what-is-a-microcontroller>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.10 WIB).
7. Wikipedia berbahasa Inggris, (Online), (http://en.wikipedia.org/wiki/Industrial_robot), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.10 WIB).
8. Somby, Michael, *Software Platforms for Service Robotics*, (Online), (<http://www.linuxfordevices.com/c/a/Linux-For-Devices-Articles/Updated-review-of-robotics-software-platforms/>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.15 WIB).
9. Pudin, Saripudin, *Kendali Motor Servo dengan Pulse Width Modulation (PWM) pada Mikrokontroler AVR*, (Online), (<http://pudintekel.blogspot.com/2011/09/kendali-motor-servo-dengan-pulse-width.html>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.22 WIB).

10. Huda, Arif, *Mengenal motor servo*, (Online), (<http://akbarulhuda.wordpress.com/2010/04/01/mengenal-motor-servo/>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 08.25 WIB).
11. Artanto, Dian, *Interaksi Arduino dan LabView*, PT Elexmedia Computindo, Jakarta, (2012).
12. Wikiperdia berbahasa Indonesia, *LabVIEW*, (Online), (id.wikipedia.org/wiki/LabVIEW), diakses tanggal 5 september 2012 jam 19.00 WIB).
13. Moku, *Pengenalan LabVIEW (I)*, (Online), (mokuromoto.wordpress.com/2009/02/18/pengenalan-Labview-i/), diakses tanggal 5 september 2012 jam 19.05 WIB).
14. Wikipedia berbahasa Inggris, (Online), (http://en.wikipedia.org/wiki/Autonomous_robot), diakses tanggal 5 september 2012 jam 19.05 WIB).
15. Yani,I., Ismail,T, *Perancangan Prototipe Lengan Robot Lima Derajat Kebebasan (5-DOF)*, Jurusan Teknik Mesin Universitas Sriwijaya, Inderalaya, Organ Ilir. (2008).
16. Iskandar, R.M., Bambang,S., *Rancang Bangun Robot Gripper Menggunakan Penggerak Motor DC Secara Direct Coupling*, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Kampus PENS-ITS Sukolilo, Surabaya.
17. Saravanan,R., S,Ramabalan., N.G.R,Ebezener., C,Dharmaraja.. *Evolutionary Multi Criteria Design Optimization of Robot Grippers*. India, (2008).
18. Siswajaya.D.H., *Prinsip Kerja dan Klasifikasi Robot*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer LIKMI, Bandung, (2008).
19. Algortima Genetika, (Online), (http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ELEKTRO/197211131999031-ADE_GAFAR_ABDULLAH/file_mk_Pengantar_Kecerdasan_Buatan_%289files%29/Bab_VII__KCB.pdf), diakses tanggal 18 November 2012 jam 09.00 WIB).
20. Robotika, (Online), (<http://id.wikipedia.org/wiki/Robot>), diakses tanggal 18 november 2012 jam 09.00 WIB).
21. Norton.L.R, *Design of Machinery : an introduction to the synthesis and analysis of mechanisms and machines 2nd edition*, McGraw-Hill, USA, (1999).