

DAFTAR RUJUKAN

Referensi yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah :

1. Nugrahanti Windi Arindriarin. *Awal Sejarah dari Barcode*.
<http://nugrahantiwindi.blogspot.com/2011/05/awal-sejarah-dari-barcode.html>
diakses 2 Februari 2015
2. Irfan Rusdianto. *Bagaimana Barcode Scanner Bekerja?*.
<http://blakbin.matisiswa.asia/2011/08/bagaimana-barcode-scanner-bekerja.html>,
diakses 2 Februari 2015.
3. Ferdinand P. Beer, E. Russell Jhontson, Jhon T. Dewolf, David F. Mazurek.
Mechanic of materials sixth edition. 2012.
4. R.S khurmi, J.K Gupta , *A Text Book Of Machine Design*, Eurasia Publishing
House. New Delhi, 2005.
5. Danang Priantoro. *Perancangan Modifikasi Pemasangan Gum Sheet Assembly Di
Mesin KBC 3*. Program Studi Teknik Mesin. Politeknik Gajah Tunggal. Tangerang.
2014.
6. Erinofiadi. “Teknomekanik”. *Perancangan Kapasitas dan Daya Motor Belt
Conveyor 30 ton/jam*, volume 2: No 2_hal 164-175, Juli 2010.
7. Ketut Rokhye Lumintang. *Perancangan Mesin Pembuat Briket Dengan Teknologi
Elektro Pneumatik*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik. Surakarta.2009.
8. Tri Yuniarto. *Perancangan sorting conveyor disupply booking area final inspection
Plant D PT. Gajah Tunggal Tbk*. Tugas Akhir D3 Politeknik Gajah Tunggal.2015
9. Bachtiar Salim Winarno. “Perancangan Sistem SCADA (*Supervisory Control and
Data Acquisition*) Pada Miniatur Warehouse Berbasis PLC (*Programable Logic
Control*)”. Skripsi, Universitas Indonesia, 2010.
10. Paul Michelbrink. “Visual Basic .NET Tutorial”, 2004.
11. Wahana Komputer. “Panduan Praktis Pemrograman Visual Basic 6.0 Tingkat
Lanjut”. Penerbit Andi, Semarang, 2004.

12. Anto Carmanto. Aplikasi HMI Untuk Mesin Curing Tube berbasis Perangkat Lunak GT Designer Dan GX Developer. Tugas Akhir S1 Universtas pamulang. 2015.
13. <http://electricdot.wordpress.com/2011/07/31/rangkaian-direct-on-line-dol/>. diakses Pada Tanggal 3 Februari 2015, 23:06 WIB.
14. E.P Popov. *Mekanika Teknik (Machine of Material)*. Erlangga. Jakarta. 1999.
15. Trikueni. *Pengertian Dan Prinsip Kerja Solenoid Valve*. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/08/Solenoid-Valve.html>, diakses 8 Februari 2015.
16. Frastio Oktaviano Amchory. *Perancangan sorting conveyor disupply booking area final inspection Plant D PT. Gajah Tunggal Tbk*. Tugas Akhir D3 Politeknik Gajah Tunggal. 2015
17. S. R. B. Shreya V. Kulkarni 1, "Automatic Box Sorting Machine," *IJSRD – International Journaly for Scientific Research and Development*, 2016.
18. B. Nanda, "AUTOMATIC SORTING MACHINE USING DELTA PLC," *International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering (IJIRAE)*, August 2014.
19. M. N. Riswandha, "Implementasi Barcode Reader Guna menghindari Mix Up," *Jurnal Monitor*, vol. 2, no. 2, Juli 2013.
20. Prof.S.A. Soundattikar and A. K. Aniket Buddhe, Design and Development of AGV for Handling Bearing Using Barcode and Microcontroler," *International Journal of Innovative Research in Science and Engineering*, vol. 2, no. 2, no. 3, March 2016.
21. A.M.Kottail and B.B. Krishnan, "Automatic Sorting Machine," *Journal for Research*, vol. 2, issue 04, June 2016.
22. N.Garg, "Improving Bussiness Logistic Using Barcode Scanners," *International journal of computer Applications (0975-8887)*. Vol. 50 – no.15. July 2012.