

## DAFTAR PUSTAKA

- Agra Hanif. (2015). *Perancangan Prototype Pengelompokan Barang Dengan Indikator Ketinggian Barang Menggunakan Sensor Jarak SRF05 Berbasis Arduino Uno*. Padang.
- Arduino Learning. (2014). Diakses pada 10 April 2015, dari <http://arduinolearning.com/code/hc-sr04-ultrasonic-sensor-example.php>
- Arduino Uno. (2015). *Arduino Uno*. Diakses pada 9 Maret 2015, dari <http://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>
- Budiharto, W. (2008). *Panduan Praktikum : Mikrokontroler AVR Atmega16*, Jakarta : Gramedia.
- Gaspersz, Vincent. (1998). *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Groover, M. (2001). *Automation, Production Systems and Computer Integrated Manufacturing (Vol. 2nd Edition)*. New Jersey: Prentice Hall.
- Jual Arduino. (2015). Diakses 10 April 2015 jam 11.23, dari <http://www.jualarduino.com/motor/motor-dc-gearbox-1000-rpm>
- LDR. (2013). Diakses 25 April 2015 jam 12.24, dari <http://waktunyata.blogspot.com/2013/10/ldr-light-dependent-resistor.html>
- Montgomery, D.C. (1990). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Purnomo. Hari. (2004). *Pengantar Teknik Indisutri*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Raharjo Rudianto (2013). Rancang Bangun Belt Conveyor Trainner sebagai Alat Bantu Pembelajaran. *Jurnal Teknik Mesin*. Volume 4 (Nomor 2), Halaman 18-20.
- Sharon D, Harstein J & Yantian G. (1992). *Robot & Industrial Automation*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Sumbodo, Wirawan. et al. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Turnadi, Rio. (2010). *Perancangan Sistem Monitoring Produksi Terotomasi Berbasis Sms Server dan Web*. Padang.

Vrileuis Adam. (2013). Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontoller ATmega16. *Jurnal Rekayasa Elektrika*. 10(3), 146-150.

Yamit, Zulian. (2004). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta : Ekonisia.

Zainuri AM. 2006. *Mesin Pindahan Bahan*. Yogyakarta: Penebit Andi.

