

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pangalajo. (2009). *BAB 1 Pengertian Linear Programming* [online].
Tersedia :
<http://pangalajo.blogspot.com/2009/02/materi-kuliah-1-pengertian-program.html>.
- [2] Kurniawan, H. (2012). *Tugas Softskill Perilaku Konsumen BAB 4 (Evaluasi Alternatif Sebelum Pembelian)* [online].
Tersedia :
<http://mhkurniawan.blogspot.com/2012/10/tugas-softskill-perilaku-konsumen-bab-4.html>.
- [3] Lagaknya.com (2010). *Linear Programming* [online]. [3 Februari 2013].
Tersedia : <http://lagaknya.blogspot.com/2010/09/linear-programming.html>.
- [4] Hartanto, E. (2005). *Linear Programming* [online].
Tersedia :
http://eko_hartanto.staff.gunadarma.ac.id/.../Linier+Programming.
- [5] Kusuma, Reza. *Metode Grafik* [online].
Tersedia : <http://rezakusuma.blog.com/metode-grafik/>
- [6] Agustina, F. *BAB 2 Pengantar Pemrograman Linear Solusi Grafik*. Jurusan Pendidikan Matematika,UPI [online].
Tersedia:[https://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/198108142005012-FITRIANI_AGUSTINA/Pengantar_PL %2526 Solusi Grafik.pdf](https://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/198108142005012-FITRIANI_AGUSTINA/Pengantar_PL_%2526_Solusi_Grafik.pdf).
- [7] Syaiful Bahri, Achmad. *Solusi dengan Metode Grafik* [online]. [14 November 2013]
Tersedia :
<http://achmadbahri.blogspot.com/2013/11/solusi-dengan-metode-grafik.html>
- [8] Baskarapunya.com.(2012). *Dasar Teori ATMEGA16* [online].
Tersedia :
<http://baskarapunya.blogspot.com/2012/09/dasar-teori-atmega16.html>
- [9] - Zuhail. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia, 1988.

- Sumanto. *Mesin Arus Searah*. Jogjakarta: Penerbit ANDI OFFSET, 1994.
Tersedia : <http://konversi.wordpress.com/2008/09/01/motor-arus-searah-dc-bagaimana-bekerjanya/>.
- Wardana, Meri (2011). *Prinsip Kerja Motor Arus Searah (DC)* [online]. [3 Februari].
Tersedia:<http://www.meriwardanaku.com/2011/11/prinsip-kerja-motor-arus-searah-dc.html>.
- [10] Wardana,Meri.(2013). *Prinsip Kerja Relay* [online]
Tersedia : <http://www.meriwardanaku.com/2011/11/prinsip-kerja-relay.html>
- [11] MDE, Chandra (2010). *Perancangan Sensor Ketinggian Air Tandon* [online]. [3 Februari 2013].
Tersedia : <http://telinks.wordpress.com/tag/sensor-level-air/>
- [12] - elektronika-dasar.web.id.(2012). *Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)* [online]
Tersedia :
<http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>
- [13] Viklund, Andreas (2011). *Rangkaian Pembagi Tegangan (Analisa)* [online]. [3 Desember 2013] nomer 11
Tersedia :
<http://depokinstruments.com/2011/08/02/rangkaian-pembagi-tegangan-analisa/>
- [14] shatomeia.com. (2008). *Sensor Suhu LM35* [online]
Tersedia : <http://shatomeia.com/2008/12/sensor-suhu-lm35/>
- [15] Bahtiar, Hendri (2011). *Refraktometer dan Spektrofotometer UV-VIS*. Jurusan Keahlian Analisis Kimia Institut Pertanian Bogor.[online]
Tersedia : <http://hndries.blogspot.com/2012/10/laporan-praktikum-kamis06-10-2011.html>
- [16] Ailirpa Itrum, Hisa (2012). *Refractometer dan Polarimeter*. [online]
Tersedia :
<http://murtyapriliana.blogspot.com/2012/10/refraktometer-dan-polarimeter.html>

- [17] - Amatoa (2010). *Heater Elemen, Alat Pemanas yang Penggunaannya Semakin Meluas ke Berbagai Aplikasi* [online]. [20 Januari 2013].
Tersedia :
<http://www.amatoa.com/content.php/335-HEATER-ELEMENT-Alat-Pemanas-yang-Penggunaannya-Semakin-Meluas-ke-Berbagai-Aplikasi>.
- Tanto, A. (Ed.). (10 Juli 2012). *Tubular Heater* [online].
Tersedia :
<http://pembuatheater.multiply.com/journal/item/16/TUBULAR-HEATER>.
- [18] Kotler, Armstrong (2008). *Prinsip-prinsip Pemasaran 1 Edisi 12*. Jakarta : Erlangga.
- [19] Svensson, G. A *Conceptual Framework for The Analysis of Vulnerability in Supply Chains*. International Journal of Physical Distribution and Logistics Management, Vol. 30 No.9, pp. 731-49
- Hikam, Ahmad (2009). *Mengenal Katup untuk Pabrik Industri* [online]. [3 Februari 2013]. Tersedia : <http://www.infometrik.com/2009/09/mengenal-katup-untuk-pabrik-industri/>
 - Haryono, N. (Ed.). (2012). *Solenoid Valve* [online].
Tersedia : <http://otosensing.blogspot.com/2010/09/solenoid.html>.
 - Syafitri, Anggun Dian. (2011) . *Penerapan Sensor Suhu IC LM35 pada Termometer Ruang* [online]. [22 Januari 2013].
Tersedia : <http://www.slideshare.net/myauwnaanggun/sensor-suhu-lm35>.