

DAFTAR PUSTAKA

- Ardnas. (2010, Desember 16). *Flame Detector*. Retrieved from Ardnas20
Wordpress : Anything: <http://ardnas20.wordpress.com/2010/12/16/flame-detector/>
- Arkan, F., & Zaini. (2014, Januari). Aplikasi Teknologi Zigbee Pada Sistem
Detektor Kebakaran Pada Rumah Susun. 3(1).
- Banzi, M. (2011). *Getting Started with Arduino*. California: O'reilly.
- Electronics, Future. (2011). Flame Sensor Module. Egypt.
- Hamamatsu Corporation. (2008, Desember). Flame Sensor UVTRON R2868.
Iwata City, Shizuoka, Japan.
- Hamamatsu Corporation. (2010, Juni). Flame Sensor UVTRON R9454, R9533.
Iwata City, Shizuoka, Japan.
- Jump_wire*. (2012, 11 28). Retrieved 5 20, 2014, from
http://en.wikipedia.org/wiki/Jump_wire.
- Liederbach, R., Little, A., Xiao, F., Zlibut, C., Zhou, G., Farnell, C., . . . C. Smith,
S. (n.d.). System Two (Arduino/GPRS) . *Developing an Ultra-Low Power
Remote Infrastructure Monitoring System*, 7.
- McRoberts, M. (2010). *Beginning Arduino*. United States of America: Apress.
- Muhyiddin, M. (2013, 10 3).
<http://www.tempo.co/read/news/2013/10/03/064518821/3-Jam-Kebakaran-Pabrik-Plastik-Grogol-Belum-Padam>. Retrieved 2 8, 2014,
from Tempo.Co.

- Oktariawan, I., Martinus, & Sugiyanto. (2013). Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal FEMA, Volume 1, Nomor 2, April 2013*, 18-24.
- Pusat Data, Informasi dan Humas. (2012, Oktober 9). Retrieved from [bnpb.go.id: http://www.bnpb.go.id/pengetahuan-bencana/definisi-dan-jenis-bencana](http://www.bnpb.go.id/pengetahuan-bencana/definisi-dan-jenis-bencana)
- Syahrul. (2012). *MIKROKONTROLER ATMEGA8535*. Bandung: INFORMATIKA.
- Trevennor, A. (2012). *Practical AVR Microcontrollers*. New York: Apress.
- Usuman, I., & Ardhi, H. (2010, April). Sistem Pendeteksi Suhu Dan Asap Pada Ruang Tertutup Memanfaatkan Sensor LM35 Dan Sensor AF30. *13(2)*, B1-B6.
- Widyantara, H. (2008, Maret). Pendeteksian dan Pengamanan Dini pada Kebakaran Berbasis Personal Computer (PC) dengan Fuzzy Logic. *10(1)*, 27-36.