

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Xin, Jiang dan Chongfu Huang, 2013, Fire Risk Analysis Of Residenntal Buildings Based On Scenario Clusters And Its Application In Fire Risk Management, Scient Direct, Fire Safety Journal 62 (2013) 72-78, Diambil dari : <http://www.elsevier.com/locate/firesaf> . , (17 November 2016).
- [2] Br Ginting, Valentina, Bisman Perangin angin, dan Takdir Tamba, 2013, Sistem Pengendalian Asap Rokok Multikanal Dengan Menggunakan PWM Berbasis Mikrokontroler ATmega 8, FISIKA FMIPA USU, Diambil dari : <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/sfisika/article/download/4755/2172>, Diakses pada 16 November 2016.
- [3] Tri Wahjo, Bambang, dan Dharmawan Setya Saputra, 2016, Simulasi Sistem Pendeteksi Polusi Ruangan Menggunakan Sensor Asap Dengan Pemberitahuan Melalui SMS Dan Alarm Berbasis Arduino, STMIK Asia Malang, Vol.10, No.1, Februari 2016, Diambil dari : <http://lp3m.asia.ac.id/wp-content/uploads/2016/02/7.-Jurnal-Bambang.pdf>, Diakses pada tanggal 16 November 2016
- [4] Zaghoul, Mohammad Saad, 2014, GSM-GPRS Arduino Shield (GS-001) With SIM 900 Chip Module In Wireless Data Transmission System For Data Acquisition And Control Of Power Induction Furnace, International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 5, Issue 4, April 2014, Diambil dari : <http://www.ijser.org/researchpaper/GSM-GPRS-ArduinoShield-GS-001-with-SIM-900-chip-module.pdf>, (17 November 2016).
- [5] Gupta, Abhinav, 2015, Intellegent Home Security Using GSM Communication Module, International Journal of Innovation and Scientific Research, Vol.13 No 1 January 2015, pp. 239-242, Diambil dari : <http://www.issr-journals.org/links/papers.php?journal=ijisr&application=pdf&article=IJISR-14-252-28>, (17 November 2016).
- [6] Purwanto, 2009, Pengendali Motor Servo DC Standard Dengan Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8535, Diambil dari :

http://www.gunadarma.ac.id/library/articles/graduate/industrial-technology/2010/Artikel_10404581.pdf. (17 November 2016).

- [7] Pradipta, Marcelinus Ferdinan, Soewarto Hardienata dan Andi Chairunnas, 2016, Model Alat Pendeteksi Asap Rokok Menggunakan Sensor Gas MQ2 Berbasis SMS Gateway, Diambil dari :
<http://perpustakaan.fmipa.unpak.ac.id/file/ejurnal%20Marcelinus%20065112200.pdf>. (17 November 2016).