

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous.2013.http://DariRiau.com/2013/berita_kebakaran_di_desa_Simpang_Gaung.htm
(diakses 20 Sept 2013)
- Anonymous.2011.http://www.sensorzine.com/wp_content/uploads/2011/08/lm35-temperatu-re-sensor-datasheet-page3-199281.jpg (diakses 12 Des 2013)
- Apryandi, Subhan. 2013. *Rancang Bangun Sistem Detektor Kebakaran via Handphone Berbasis Mikrokontroler*. Laporan Tugas Akhir Universitas Tanjungpura : Pontianak.
- Atmel.2008.*Microcontroller with 8K Bytes In-System Programmable Flash*.
<http://www.atmel.com/product/ATMega8535>. Atmel Corporation : USA (diakses 12 Okt 2013)
- Baiquny, dkk. 2012. *Desain Prototipe Pengaman Kebakaran Pada Rumah Cerdas Berbasis PLC Omron CPM2A*. Skripsi Universitas Syiah Kuala : Aceh.
- Bishop, Owen. 2004. *Dasar-Dasar Elektronika*. Erlangga : Jakarta
- BNPB.2013.*Data Kejadian Bencana Kebakaran Permukiman*. <http://BNPB.go.id/data-mukimall.htm> (diakses 28 Okt 2013).
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Klasifikasi Bahaya Kebakaran*. Kementerian Pekerjaan Umum : Jakarta
- Kristianto, Dani Eko. 2008. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Passive Infra Red KC7783R dan LM35 Berbasis Mikrokontroler AT89s51*. Laporan Skripsi Universitas Diponegoro : Semarang.
- National Semiconductor. 2013. *LM35/LM35A/LM35C/LM35CA/LM35D Precision Centigrade Temperature Sensors*. National Semiconductor Corporation : Santa Clara, California.
- Riantiningsih, Wahyu Nurdila. 2009. *Pengamanan Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dengan Sistem Informasi dengan Menggunakan PC*. USU : Medan
- Sukmana, Indra. 2013. *Liputan 6 Petang SCTV*. <http://Liputan6.com> (diakses 12 Okt 2013)
- Texas Instruments. 2013. *LM35 Precision Centigrade Temperature Sensors*. Texas Instruments Incorporated : Dallas, Texas.
- Welman, Julpan. 2013. *Prototype Penerangan Lampu Rumah Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. UIN SUSKA : Pekanbaru.
- Wibowo, Hadi. 2007. *Otomatisasi Sistem Penanggulangan Kebakaran Menggunakan Sensor Temperatur dan Pendeteksi Asap Berbasis Mikrokontroler AT89s51*. Laporan Skripsi Universitas Diponegoro : Semarang.

Widodo Budiharto, dan Sigit Firmansyah. 2005. *Elektronika Digital dan Mikroprosesor*. Penerbit Andi: Yogyakarta

Wiyoto, Didik. 2007. *Panduan Praktis Mikrokontroler Keluarga AVR Menggunakan DT-COMBO AVR-51 STARTER KIT dan DT-COMBO AVR EXERCISE KIT*. Innovative Electronics : Surabaya.