

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A Guide for Public Health Officials. Wildfire smoke revised July 2008. Available from: <http://www.arb.ca.gov/smp/progdev/pubeduc/wfgv8.pdf>
- [2] Asykin,Syarif dkk.Jurnal.Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Komunikasi Data Menggunakan Modem Gsm. <http://www.eepis-its.edu/uploadta/downloadmk.php?id=1872>. [diakses pada 3 Januari 2013]
- [3] Dawud Y. Smoke episodes and assessment of health impacts related to haze from forest fires:Indonesian experience. The Indonesian Association of Pulmonologist,Persahabatan Hospital Jakarta; 1999.p 313-22
- [4] How To Build Mesh Network ?. <http://www.digi.com/support/forum/34960/how-to-build-mesh-nework> [di akses pada 29 November 2013 ]
- [5] Kurniawan,Andriyatna Agung.Tugas Akhir. Perancangan Dan Implementasi Sistem Peringatan Bencana Kebakaran Menggunakan Teknologi Wireless Sensor Network (Wsn) Berbasis Zigbee (Ieee 802.15.4).Bandung.2013
- [6] Kurniawan,Taufiq dkk.Proyek Akhir.Pemanfaatan Sensor Suhu Sebagai Pendeteksi Panas Suhu Ruangan Arsip File Pada Kantor Notaris Nindita Utari,SH Berbasis Mikrokontroler ATMEga8535 Menggunakan Bahasa Pemrograman Bascom-AVR.Program Studi Teknik Komputer Politeknik Telkom Bandung.2011
- [7] Muharam,Andika.Tugas Akhir.Desain dan Implementasi Sistem Pengendali Jarak Jauh Menggunakan XBEE PRO Berbasis Mikrokontroler.Bandung.2012
- [8] National Interagency Fire Center. The science of wildland fire. [cited 2011 Jan 9]. Available from [www.nifc.gov/preved/comm\\_guide/wildfire/fire4.html](http://www.nifc.gov/preved/comm_guide/wildfire/fire4.html).
- [9] Puspita,Stephanie Arif.Tugas Akhir.Analisis Algoritma Pegasis Pada Jaringan Sensor Nirkabel.Bandung.2011
- [10] Satyawan, Arief Suryadi.2010.Pembuatan Sistem Jaringan Sensor Nirkabel Untuk Pengukuran Kondisi Lingkungan Pada Medan Terpencil. <http://km.ristek.go.id/assets/files/LIPI/1077%20D%20S%20n/1077.pdf>[ di akses pada 2 Januari 2013]

- [11] Sukmana Murty, Wahyu. Tugas Akhir. Simulasi dan Analisis Performansi Jaringan Zigbee (IEEE 802.15.4) Di Dalam Personal Area Network IT Telkom. Bandung. 2009
- [12] Wibawa, Tenday Agus Setya Wibawa dkk. Jurnal. Rancang Bangun Robot Soccer Wireless Berbasis Mikrokontroler. <http://www.eepis-its.edu/uploadta/downloadmk.php?id=1075>. [diakses pada 2 januari 2013]
- [13] Widiarini, P. Tri Riska Ferawati. Jurnal. Zigbee: Komunikasi Wireless Berdaya Rendah. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma Jakarta. 2005