

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Walsh, Philip J., Dudney, Charles S. and Copenhaver, Emely D. (1990). Indoor Air Quality. United States : CRC Press.
- [2] Huda, Fauzi Nurul. (2014). Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Mikrikontroler Menggunakan Zigbee.
- [3] Rosi, Abdillah Alda. Perancangan dan Implementasi Pengendalian Kecepatan Exhaust Fan Berbasis Arduino dengan Sensor Asap Karbon Monoksida.
- [4] Peavy, et al. (1985). Environmental Engineering. s.l. : McGraw-Hill Book Company.
- [5] Simpson, R. (1994). Air pollution. Queensland : Grifith University,.
- [6] BPLHD Provinsi DKI. Hasil Pemantauan SPKU. Jakarta.

<http://llhd.jakarta.go.id/sensor/detail-article4.php>.
- [8] K, Suhardi. (2009). Global System for Mobile.
- [9] Weikardi, Hazni. (2008). Arsitektur GSM dan SMS.. Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Indonesia,
- [10] Kurniawan, Uke dkk. (2012). Fundamental Teknologi Selular LTE. Bandung : s.n.
- [11] Pangudi, Hasan Darajat. (2006). Analisa Delay Paket Pada Jaringan GSM/EDGE. S.l. : Telkom University.
- [12] Sunardi, Murti, Hari and Listiyono, Hersatoto. (2009). Aplikasi SMS Gateway. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Vol. XIV.
- [13] Basuki, Erki Galih. (2015).Implementasi Layanan SMS Pada Jaringan IMS.
- [14] Datasheet Arduino Uno.
- [15] Datasheet Sensor TGS 2600.
- [16] Datasheet Sensor TGS 2201.

- [17] Datashett IComsat v1.1 SIM900 GSM/GPRS.
- [18] Keputusan Kepala BAPEDAL No.Kep.107/KABAPEDAL/11/1997 diunduh pada tanggal 10 Oktober 2015
- [19] United States Environmental Protection Agency. (2010). Primary National Ambient Air Quality Standards for Nitrogen Dioxide; Final Rule.