

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H. 2004. *Aljabar Linier Elementer Edisi ke-8 Jilid I*. Erlangga: Jln. H. Baping Raya No. 100, Jakarta.
- [2] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Undang-undang Nomor 23 tahun 1992 tentang *Kesehatan*.
- [3] Fatimah, Siti. 2008. *Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru di Kabupaten Cilacap (Kecamatan: Sidareja, Cipari, Kedungreja, Patimuan, Gandrungmangu, Bantarsari) Tahun 2008*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang. <http://eprints.undip.ac.id>. (1 April 2016).
- [4] Green, P.E and J.Douglas Caroll. 1976. *Mathematical Tools for Applied Multivariate Analysis*. Academic Press: New York.
- [5] Hair, J.F., R.E. Anderson, R.L. Tatham, W.C. Black. 1998. *Multivariate Data Analysis, Fifth Edition*. Prentice-Hall International, New Jersey.
- [6] Harfadhilah, Dhilah, Nur Nasry Noor, I Nyoman Sunarka. 2012. *Analisis Faktor Resiko Lingkungan terhadap Kejadian Tuberkulosis*. Jurnal UHO. <http://ojs.uho.ac.id>. (1 April 2016).
- [7] Jhonson, R.A., D.W. Wichern. 1988. *Applied Multivariate Analysis*. Second Edition. Prentice-Hall International, New Jersey.
- [8] Mattjik, A.A. dkk. 2011. *Sidik Peubah Ganda dengan Menggunakan SAS*. IPB, Bogor.

- [9] Manly, B.F.J. 1988. *Multivariate Statistical Methods a Primer*. Chapman and Hall, New York.
- [10] Nindya, Triska Susila dkk. 2005. *Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Anak Balita*. Jurnal Universitas Airlangga, Palembang. <http://www.journal.unair.ac.id>. (28 September 2015).
- [11] Nurhidayati, Istianna, Nurfitriah. 2009. *Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Karangnongko Kabupaten Klaten Tahun 2009*. Jurnal STIKES Muhammadiyah, Klaten. <http://download.portalgaruda.org>. (15 April 2016).
- [12] Pangandaheng, Febbryani, Ricky C. Sondakh, Jonno Bernadus. 2014. *Hubungan antara Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Harmahera*. Jurnal Universitas Sam Ratulangi, Manado. <http://fkm.unsrat.ac.id>. (15 April 2016).
- [13] Pedoman Identifikasi Kawasan pemukiman Kumuh Penyangga Kota Metropolitan Ditjen Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum, 2006. <http://elib.unikom.ac.id>. (19 April 2016).
- [14] Pokok-Pokok Hasil RISKESDAS 2013. <http://terbitan.litbang.depkes.go.id>. (24 Februari 2016).
- [15] Report of WHO Technical Consultation. WHO/CDS/RBM/2001.35. Geneva, WHO 2001.
- [16] Riskesdas 2013 Pedoman Pengisian Kuesioner. <http://terbitan.litbang.depkes.go.id>. (24 Februari 2016).

- [17] Riskesdas 2013 dalam Angka. <http://terbitan.litbang.depkes.go.id>. (24 Februari 2016).
- [18] Riviwanto, Muchsin. 2008. *Kondisi Lingkungan Rumah dan Hubungannya Dengan Kejadian Penyakit ISPA Balita pada Permukiman Pantai di Kota Padang*. Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Andalas, Padang. <http://repository.unand.ac.id>. (20 April 2016).
- [19] Sejati, Ardhyta dkk. 2015. *Factor-faktor terjadinya Tuberkulosis* <http://journal.unnes.ac.id>, (28 September 2015).
- [20] Setiyabudi, R. *Dasar Kesehatan Lingkungan*. <http://www.ajgo.blogspot.htm>. (28 September 2015).
- [21] Sukar dkk. 1996. *Pengaruh Kualitas Lingkungan dalam Ruang (Indoor) terhadap Penyakit ISPA-Pneumonia di Indramayu, Jawa Barat*. <http://download.portalgaruda.org>. (28 April 2016).
- [22] Suryani, Irma dkk. 2015. *Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya*. Jurnal Universitas Andalas, Padang. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>. (28 September 2015).
- [23] Walpole, R.E. 1982. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [24] Widiyanto, Agnes Fitria dkk. 2015. *Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga*. <http://journal.unnes.ac.id>. (28 September 2015).
- [25] World Health Organization (WHO). *Enviromental Health*. <http://www.WHO.int>. (28 September 2015).

- [26] Yulianti, Lina ,Onny Setiani, Yusniar Hanani.2012. *Faktors Of House Physical Environment Associated To The Incidence Of Pneumonia In Children Under 5 Years, In The Working Area Of Pangandaran Health Center, Ciamis*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 11 No. 2:187-193. <http://ejournal.undip.ac.id>. (20 April 2016)



