

## Daftar Pustaka

- Achmadi, U. 2010. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Affandi, A. 2012. Hubungan lingkungan fisik rumah dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada anak balita di Kabupaten Wonosobo Provinsi Jawa Tengah Tahun 2012. [Tesis]. Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Ahyanti dan Duarsa. 2013. Hubungan Merokok Dengan Kejadian ISPA Pada Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, vol. 7, no.2, hal.47-53.
- Ana,GR, Fakunle GA, and Ogunjobi, AA. 2013. *Indoor Airborne Microbial Burden and Risk of Acute Respiratory Infections Among Children Under Five in Ibadan, Nigeria. Indoor and Built Environment*. vol.24, no.3, hal. 308-314.
- Basuki dan Febriani. 2016. Hubungan Antara Kriteria Perokok Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Kecamatan Prambanan Yogyakarta. *Jurnal Stikes Wirahusada*. vol.10, no.1
- Berliana. 2016. Analisa Bakteri Udara Sebagai Upaya Pemantauan dan Pencegahan Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit. *Jurnal Husada Mahakam*. Vol. 4, no. 3, hal. 141-150.
- Budiarto dan Anggraeni. 2003. Pengantar Epidemiologi. Edisi 2. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. 150 hal
- Daisey, M. Angel, W.J,and Apte, M.G. 2003. *Indoor Air Quality, Ventilation and Health Symptoms in Schools : an Analysis of Existing Information. International Journal of Indoor Environmet and Health*. Vol. 13, no. 1, hal. 53-64.
- [Depkes] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Pedoman Penilaian Rumah Sehat. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta
- [DKK] Dinas Kesehatan Kota Padang. 2016. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang
- [DKK] Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017. Laporan Tahunan Program P2P.
- [EPA] *Environmental Protection Agency. Indoor Air Facts No.4 (Revised) Sick Building Syndrome (SBS). Environmetntal Protection Agency, United States*

- Fakunle,AG. 2012. *Indoor Air Quality and Risk of Respiratory Infections Among Under Five Children Presenting Two Hospitals in Ibadan, Nigeria*. [Dissertation]. Nigeria. Faculty of Public Health. University of Ibadan.
- Fitria. L, Wulandari.RA, Hermawati.E, dan Susanna D. 2008. Kualitas Udara Dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau dari Kualitas Biologi, Fisik dan Kimiawi. *Jurnal Makara Kesehatan*, vol.12, no.2, hal. 76-82.
- Gunawan. 2009. Rencana Rumah Sehat. Yogyakarta. Penerbit Kanisius
- Hastono. 2007. Analisa Data Kesehatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia
- Hastono dan Sabri. 2010. Statistik Kesehatan. Jakarta. Rajawali Pers. 208 hal
- Hayati. 2014. Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. vol. 2, no. 1. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk/article/view/137>
- Keman, S. 2005. Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Permukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 2, No. 1, Hal 29 - 42
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/ MENKES/ PER/ V/ 2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Jakarta. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Indonesia tahun 2013. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lefondree, K, Abrahamowicz, M, Siemiatycki, J and Rachet, B. 2002. *Modelling Smoking History : A Comparison of Different Approaches*. *American Journal of Epidemiology*. Vol. 156, no. 9, hal. 813-823.
- Lemeshow S, David W, Janelle K dan Stephen K. 1997. Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Masfufatun, J, Nurjazuli dan Suhartono. 2016. Hubungan Kualitas lingkungan rumah dengan kejadian Pnumonia pada bayi di Wilayah kerja Puskesmas

Banjarmangu 1 Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 15, no. 1, hal. 6-13.

Milo, Ismanto,Y dan Kallo,VD. 2015. Hubungan Kebiasaan Merokok Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Umur 1 – 5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)*. vol. 3, no. 2, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/8087>

Mentese S, Arisoy M, Rad.AY, Gullu G. 2009. *Bacteria and Fungi Levels in Various Indoor and Outdoor Environments in Ankara- Turkey. Clean Journal*, vol. 37, no. 6, hal. 487- 493.

Moldoveanu. AM. 2015. *Current Air Quality Issues*, Associate Prof. Farhad Nejadkoorki (Ed.), InTech, DOI:10.5772/59727.

Mukono. 2000. Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya. Airlangga University Press.

Nandasena,S, Wickremasinghe.AR, and Sathiakumar N. 2013. *Indoor Air Poluution and Respiratory Health of Children in The Developing World. World Journal of Clinical Pediatrics*. vol. 2, no.2, hal. 6-15.

Nelson. 2000. Ilmu Kesehatan Anak. Edisi 15 Volume 12. Jakarta EGC

Notoadmodjo, S. 2007. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta. PT Rineka Cipta

Notoadmodjo, S 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta.243 hal

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2003. Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Di Indonesia

Puskesmas Andalas. 2016. Laporan tahunan Puskesmas Andalas

Puskesmas Andalas. 2017. Laporan tahunan Puskesmas Andalas

Rosdiana, D dan E. Hermawati. 2015. Hubungan Kualitas Mikrobiologi Udara Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Respirologi Indo*. vol. 35, no.2, hal. 83-96.

Safarina, L. 2015. Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Cimareme Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Kesehatan Kartika* . vol. 10, no. 2.

- Safrizal. 2017. Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Blang Muko. Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA. ISBN : 978-979-3812-41-0
- Sati, L., Sunarsih, E., dan Faisya A.F. 2015. Hubungan kualitas Udara Dalam Rungan Asrama Santriwati dengan Kejadian ISPA di Pondok Pesantren Rhaudatul Ulum dan Al Ittifa Kabupaten Ogan Hilir Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. vol. 6, no 2.
- Seguel JM, Merrill, DO, Seguel D, NP, and Campagna. 2016. *Indoor Air Quality. American Journal of Lifestyle Medicine*. vol 11, no.4. hal 284-295.
- Simoese, Eric A.F, Thomas Cherian, Jeffrey Chow., Sonbol A. ShahidSalles., Ramanan Laxminarayan., and T. Jacob John. 2006. *Acute respiratory infection in children in Disease control priorities in developing countries. 2nd edition Chapter 25*
- Suryani, Edison, Nazar. 2015. Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*. vol 4, no 1. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/215>
- Syahidi. MH, Gayatri D, Bantas K. 2016. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. Vol. 1, no 1.
- Syam dan Roni. 2016. Suhu, Kelembaban dan Pencahayaan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Jurnal Higiene*. vol. 2, no. 3, hal. 2541-5301
- Taksande.A dan Yeole. M. 2015. *Risk factor of Acute Respiratory Infection (ARI) in under fives in a rural hospital of Central India. Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*. vol. 5, no. 1, e050105 doi : 10.7363/050105
- Wantania.JM, Naning R, Wahani A. 2008. Infeksi respiratori akut. Dalam : Buku Ajar Respirologi Anak. Cetakan Pertama IDAI. Jakarta : EGC.
- Wulandari, E. 2013. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Streptococcus di Udara Pada Rumah Susun Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Tahun 2013. *Unnes Journal of Public Health* vol. 2, no. 4. <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i4.3059>
- [WHO] *World Health Organization*. 2007. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di Fasilitas Kesehatan. Pedoman Interim WHO



Yadav.S, Khinchi. Y, Pan.A, Gupta.SK, Shah.GS, Baral.DD, Poudel.P. 2013. *Risk factors for acute respiratory infection in hospitalized under five children in central Nepal. Journal Nepal Paediatr.* vol.33, no.1, hal. 39-44.

Yusuf M, Sudayana I, dan Nurtamin. 2016. Hubungan lingkungan rumah dengan kejadian ISPA pada masyarakat pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Tahun 2014. *Medula.* Vol. 3, no. 2, Akses di <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/2550>

