

## DAFTAR PUSTAKA

Ardinasari, & Eiyta. (2016). *Buku Pintar Mencegah dan Mengobati Penyakit Bayi dan Anak*. Jakarta: Bestari Buana Murni.

Ashar, T., Jayanti, D. I., & Aulia, D. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-kanak di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur. *E-Journal Medika*, 6 No 6. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>.

Candra. (2012). 'Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 1 No 2, 852–860. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/38714/1/445%0A8.pdf>

Cherian. (2006). *Acute respiratory infections*. Retrieved from [http://www.who.int/vaccine\\_research/diseases/ari/en/index.html](http://www.who.int/vaccine_research/diseases/ari/en/index.html).

Departemen Kesehatan RI. (2002). *Laporan hasil Riset Kesehatan Dasar 2002*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Departemen Kesehatan RI. (2008). *Profil kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.

Departemen Kesehatan RI. (2011). *Kebijakan Pemerintah*. Jakarta: Depkes RI.

Departemen Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.

Depkes RI. (2012). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Retrieved from <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjFib-itufpAhU1huYKHVTKBGgQFjAAegQIAxAB&url=https%3A%2F%2Fwww.kemkes.go.id%2Fresources%2Fdownload%2Fpusdatin%2Fprofil-kesehatan-indonesia%2Fprofil-kesehatan-indonesia->

- Dinkes. (2017). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta.
- Dirjen PPM & PL. (2002). *Pedoman Teknis Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta: Depkes RI.
- Dongki, Putri, & Kadrianti. (2016). Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Balita di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar. *Kesehatan Masyarakat*, 4.
- Eka Novia Rosana. (2016). *Faktor Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*.
- Gayatri, D. (2013). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Onfeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebebt Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta*.
- Hamidah. A.Y. (2018). Hubungan Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernaafasan Akut (ISPA) pada Balita di Desa Pulung Merdiko Ponorogo Tahun 2018. *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Stikes Bhakti Husada Madiun*.
- Heryanto. (2016). *Hubungan Status Imunisasi, Status Gizi, dan ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Balai Pengobatan UPTD Puskesmas Sekarjaya Kabupaten Ogan Kom Ering Ulu tahun 2016. 1 Nomer 1*.
- Hidayanti, R., & Darwel. (2020). *HUBUNGAN LINGKUNGAN RUMAH DENGAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT PADA BALITA DI KOTA PADANG. XIV No 01*.
- Ibrahim, A., Joseph, W. B. S., & Nancy S.H. Malonda. (2018). *HUBUNGAN ANTARAKONDISI FISIK RUMAH DAN KEPADATAN HUNIAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA ANAK BALITA DI KELURAHAN SINDULANG 1 KECAMATAN TUMINTING KOTA MANADO*. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/22939/22635>
- Irianto koes. (2014). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Alfabeta.
- Iwan Heryawan. (2011). *Pengaruh Sanitasi Rumah terhadap ISPA pada Balita*. Retrieved from <http://www.wordpress.com>
- Kemenkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lindawati. (2010). *Partikulat udara rumah tangga yang mempengaruhi kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) pada balita (penelitian di kecamatan Mampang Prapatan Jakarta Selatan Tahun 2009-2010)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Marimbi. (2010). *Tumbuh Kembang, Status Gizi dan Imunisasi Dasar pada Balita*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mukono J. (2000). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mundiatun, & Daryanto. (2015). *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nabillah, M., Ariano, A., Bashirah, A. R., Lorenza, D., Apriliana, S. N., & Ernawat, K. (2019). *Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek*. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 27(2). 76–83.
- Ningrum, K, E. (2015). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Ispa Non Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang*, *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2 no 2. Retrieved from [ghttp://ppjp.unlam.ac.id/journal/index/%0Aphp/JPKMI/article/viewFile/2761/23%0A](http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index/%0Aphp/JPKMI/article/viewFile/2761/23%0A)
- Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2015). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti. (2012). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Kota Makassar Tahun 2012*.
- PP, D., & PL. (2012). *Pedoman Pengendalian infeksi saluran pernafasan akut*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rudan et al Bulletin. (2008). *Epidemiology and etiology of childhood pneumonia*. Bulletin of the

World Health Organization.

Rudianto. (2013). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*. 1–107.

Safrizal. (2017a). *Hubungan ventilasi, lantai, dinding, dan atap dengan kejadian ispa pada balita di blang muko. Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Blang Muko Safrizal.SA Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Teuku Umar*.

Safrizal, S. (2017b). Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, Dan Atap Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Blang Muko. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs,”* 1(1), 41–48.

Setiawan, A. (2013). Optimasi Distribusi Pencahayaan Alami Terhadap Kenyamanan Visual pada Toko “Oen” di Kota Malang. *Jurnal Intra, a Vol 1[2]*. Retrieved from <http://studentjournal.petra.ac.id/>.

Suryani, I., Edison, and J. N. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas, 4[1]: 157-*.

W, C., Sukarto, & Riska. (2011). Hubungan Peran Orang Tua dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambuhan ISPA pada Balita di Puskesmas Bilalang Kota Kotamobagu. *E-Journal Keperawatan (E-Kp), 4 Nomor 1*.

Wahyono. (2008). *Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Anak Usia Dibawah Lima Tahun (Balita) Rawat Jalan Di Puskesmas 1 Purwareja Klampok Kabupaten Banjarnegara Tahun (2004)*. 19(1), 20–24.

WHO. (2007). *Global surveillance, prevention and control of chronic respiratory diseases: a comprehensive approach*. Retrieved from [www.who.int/gard/publications/GARD Book 2007.pdf](http://www.who.int/gard/publications/GARD Book 2007.pdf)

WHO. (2008). *The global burden of diseases*. Retrieved from [n.http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/GBD\\_report\\_2004update\\_full](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/GBD_report_2004update_full)

William, Winardi, Umboh, J.M.L, Rattu, & A.J.M. (2015). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado. *Journal of the Japanese Society of Pediatric Surgeons*, 5(2). Retrieved from [https://doi.org/10.11164/jjsps.4.1\\_156\\_2](https://doi.org/10.11164/jjsps.4.1_156_2)

Winardi, W., Umboh, J. M. L., & Rattu, A. J. M. (2015). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado. *Journal of the Japanese Society of Pediatric Surgeons*, 5(2). Retrieved from [https://doi.org/10.11164/jjsps.4.1\\_156\\_2](https://doi.org/10.11164/jjsps.4.1_156_2)

Yusnani Hasyimzoem, dk. (2017). *Hukum Pemerintahan Daerah*. Jakarta.