

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff, H. (2012). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Cetakan Kesepuluh. Surabaya: Airlangga.
- Al-Sharbatti, S.S. & Aljuma, L.I. (2012). Infant Feeding Patterns and Risk of Acute Respiratory Infections in Baghdad/Iraq. *Italian Journal of Public Health*, 9(3), pp.e 7534-1 - e7534-9.
- BBTKL, DIY. (2010). Dampak Kesehatan Akibat Pencemaran Udara. Diakses dari <http://www.btkljogja.or.id/detailberita/134/> pada tanggal 8 Juli 2019.
- Bratawidjaja, K.G. (2006). *Imunologi Dasar*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Baratawidjaja, K.G. & Rengganis, I. (2012). *Imunologi Dasar*. 10th ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Chandrawaty, Pertiwi Febriana dan Farhani Alhabsy. 2014. Hubungan BBLR terhadap Frekuensi Kejadian ISPA pada Balita usia 1-4 tahun. Vol.10, No.1: Hal 31-38.
- Christy, R.N. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Yang Memiliki Status Gizi Normal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3. No. 2.
- Dachi, J. (2009). *Permasalahan Berat Lahir Rendah*. Diunduh dari: <http://johandc.multiply.com>(diakses 9 Juli 2019).
- Falagas, M.E. (2007). *Sex Differences in The Incidence And Severity of Respiratory Tract Infections*. Boston M.A, USA : Tufts University School of Medicine.
- IDAI, 2013. *Faktor Protektif di dalam Air Susu Ibu*. Available at: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/faktor-protektif-di-dalam-air-susu-ibu> (Diakses 9 Juli 2019).
- Hartono, R dan Dwi Rahmawati H. 2012. *ISPA Gangguan Pernafasan pada Anak*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hidayat, N. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Kelurahan Paienan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang*.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14580/1/011000210.pdf>.

- Indrawan, A. (2010). *Hubungan Umur dan Status Imunisasi terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Simpang Periuk Kota Lubuklinggau*. Karya Tulis Ilmiah pada Jurusan Keperawatan Lubuklinggau Politeknik Kesehatan Palembang.
- Irianto, Koes. 2015. *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung: ALFABETA
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S. & Yuniarti, L., 2015. Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication*, 3(1).
- Keman, S. (2005). Kesehatan perumahan dan lingkungan pemukiman. *Kesehatan Lingkungan* ;2(1):29-42.
- Kemenkes RI. (2016). *Bimbingan Keterampilan Dalam Tatalaksana Penderita ISPA Pada Anak*. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman. Jakarta : Depkes RI.
- Kliegman, R.M., Behrman, R.E., Arvin, A.M. (2003). *Nelson Textbook of Pediatrics*. Edisi ke-15. Philadelphia : Saunders Company.
- Kristina, N.N. (2013). *Mengenal Penyakit Pneumonia (ISPA)*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali.
- KusumaNingrum, Evytrisna. 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*. Vol.2, No.3: 72-76.
- Malik, Ibnu, Ircham Mahfoedz dan Mahfud. 2015. Cakupan Imunisasi Dasar dengan Kejadian ISPA pada Balita Usia 1-3 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunung Kidul. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*. Vol.3, No.1: 53-57.
- Marni. 2014. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Sakit dengan Gangguan Pernafasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Munasir, Z. & Kurniati, N. (2013). *Air Susu Ibu dan Kekebalan Tubuh*. Available at: <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-kekebalan-tubuh> (Diakses 8 Juli 2019).

- Mutalazimah. 2005. *Lingkungan Fisik Dan Faktor Internal Dengan Kejadian ISPA Di Kota Bandung*. <http://www.foxitreader.intrinsik.dan.ekstrinsik.pdf>. [diperoleh tanggal 9 Juli 2019].
- Nirwana, A.B. (2014). *ASI dan Susu Formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Peter, S. (2008). *Upaya Pencapaian MDG's di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Prof. Dr. Anies, M. Kes. 2015. *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Rahman, dan Nur, F. (2015). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Managaisaki. *Jurnal Kesehatan Tadulako*. Vol. 1. No. 1.
- Ranny, L. R. (2014). *Hubungan Karakteristik Balita dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Gandon Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung*.
- Riksani, R. (2012). *Keajaiban ASI (Air Susu Ibu)*. Jakarta Timur: Dunia Sehat.
- Sari, Nurul Indah dan Ardianti. 2017. Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Tembilahan Hulu.
- Septiari, Bety Bea. 2012. *Mencetak Balita Cerdas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Tanto, Chris. 2014. *Kapita Selekta Kedokteran*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Stewart J.K.H.M & Nair, H. (2013). Risk Factors for Severe Acute Lower Respiratory Infections in Children- a Systematic Review And Meta-Analysis. *Croatian Med J*.
- Saleh, Muhammad, Abdul Gafurdan Syahratul Aeni. 2017. Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Jurnal Higiene*. Vol.3, No.3:170-176.
- Suprijati. (2014). Faktor-Faktor yang Menghambat Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Puskesmas Pembantu Bagi Kecamatan Madiun Kabupaten Madiun. *Jurnal Delima Harapan*, 2(1), pp.66-76.
- Sugihartono dan Nurjazali. (2012). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 11. No. 1.

- Sukmawati, dan Sri, D.A. (2009). *Hubungan Status Gizi, Berat Badan Lahir, Imunisasi, dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tunikamaseang Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros.*
- Suryani, A.S. (2014). Dampak negatif abu vulkanik terhadap lingkungan dan kesehatan. *VI(4)*, pp. 9–12. Jakarta : Rineka Cipta.
- Umar, Sutni Sari Hi, Ani Sutriningsih dan Warsono. 2017. Hubungan Antara Paparan Abu Vulkanik Letusan Gunung Dukono Dengan Kejadian ISPA Pada Wanita (40-60 tahun) di Desa Popilo Kecamatan Tobelo Halmahera Utara. *Jurnal Nursing News*. Vol 2, No.3:112-121.
- Wardhana, W.A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- WHO. (2012). *Acute Respiratory Infections*. http://www.who.int/vaccine_research/diseases/ari/en/index.html
Diakses 9 Juli 2019.
- Wong, D.L., et.al. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. Vol. 1 & 2. Jakarta: EGC.