

DAFTAR PUSTAKA

- Boer, S. 2008. *Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan Tahun 2002*. Skripsi. Jakarta : FKM UI.
- Ceria, I. 2016. *Hubungan Faktor Risiko Intrinsik dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Respati Yogyakarta.
- Depkes, RI. 2007. Direktorat Jendral PPM & PL, Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes, RI. 2010. Pedoman Tatalaksana Pnemonia Balita, Jakarta: Departemen Kesehatan RI..
- Dian Rahayu. 2012. Analisis Faktor Resiko Pneumonia pada Balita di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
- DinKes Kota Yogyakarta. 2015. Profil Kesehatan Kota Yogyakarta. 2015.
- Efni, Y., Machmud, R., Pertiwi, D. 2016. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang*. Jurnal. Diakses tanggal 19 Mei 2019. <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Fahimah, R., Kusumowardani, E., Susanna, D. 2014. Kualitas Udara Rumah dengan Kejadian Pneumonia Anak Bawah Lima Tahun. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
- Friedman, Howard S. & Schustack, Miriam W. 2007. Kepribadian Teori Klasik dan Riset Modern Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hartati, S., Nurhaeni, N., Gayatri, D. 2012. *Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
- Isnaini, M. U., Zulfitri, R., & Misrawati. 2012. *Pengaruh kebiasaan merokok di dalam rumah terhadap kejadian ISPA pada balita*. Skripsi. Kepulauan Riau: Universitas Riau
- Kartasmita. 2010. Pneumonia Pembunuh Balita. Buletin Jendela Epidemiologi, Vol. 3. Kementerian Kesehatan RI. Halaman 22-26
- Kemenkes RI. 2012. Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

- Kilabuko, James & Satoshi. 2007. *Effect of Cooking Fuels on Acute Respiratory Infections in Children in Tanzania. International Journal of Environmental Research and Public Health*. ISSN 1661-7827.
- Klemm, R. D., Labrique, A. B., Christian, P., Rashid M, Shamim, AA., et al. 2008. Newborn vitamin A Ssupplementation reduced infant mortality in rural Bangladesh. Jurnal. Diakses pada tanggal 19 Mei 2019 www.ncbi.nlm.nih.gov/m/pubmed/18595969/
- Lakoro, F. A. 2013. *Hubungan Status Gizi dan Imunisasi Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bonepantai Kabupaten Bone Bolango*. Skripsi. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo
- Lima, E. J. 2016. *Risk factors for community-acquired pneumonia in children under five years of age in the post-pneumococcal conjugate vaccine era in Brazil : a case control study*. Jurnal. 16:157 DOI 10.1186/s12887-016-0695-6
- Machmud, R. 2006. *Pneumonia balita di Indonesia dan Peranan Kabupaten dalam Menanggulangnya*. Padang: Andalas University Press, 2006, ISBN 979-3364-40-8
- Maryunani, A. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta : TIM
- Mitchell. 2008. *Buku Saku Dasar Patologis Penyakit*, Jakarta : EGC 2008
- Nurhadi. 2011. *Hubungan Ventilasi Ruang Tidur dengan Kejadian ISPA pada Balita di desa Kepu Kecamatan Keling Kabupaten Jepara*. Skripsi. Jepara : Univ apa
- Nurjazuli. 2007. *Faktor Resiko Dominan Kejadian Pneumonia pada Balita*. Skripsi. Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang:7 11.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 828/Menkes/SK/IX/2008 tentang “petunjuk Teknis Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan di Kabupaten/Kota”.
- Ramezani, M., Aemmi, S. Z., Moghadam, Z. E. 2015. *Factors Affecting the Rate of Pediatric Pneumonia in Developing Countries: a Review and Literature Study*. Jurnal. Diakses pada tanggal 19 Mei 2019 <http://ijp.mums.ac.ir>
- Rimasati. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Miroto Semarang*. Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia
- RisKesDas. 2007. *Laporan Nasional 2007* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

- Said, M. 2010 Pengendalian Pneumonia anak Balita dalam rangka pencapain MDG. Buletin Jendela Epidemiologi 3(2): 16-21
- Sitepoe, M. 2008. Corat-Coret Anak Desa Berprofesi Ganda. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedi
- Suhandayani. 2007. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati tahun 2006*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Sukandarrumidi. 2010. Bencana Alam dan Bencana Anthropegene. Yogyakarta: Penerbit Kanisius 2010
- Supriyatin. O. 2015. *Hubungan Paparan Asap Rokok dan Rumah Tidak Sehat dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta
- T.K.P. Nguyen. 2016. Risk factors for child pneumonia – focus on the Western Pacific Region. Jurnal. YPRRV-1151; Halaman 7
- Tuti Wahyuni, 2012. Gambaran Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Pneumonia) pada Balita di Puskesmas Seyegan Sleman Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta.
- WHO. 2008. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pedoman Interim WHO*. Direktur Jenderal Organisasi Kesehatan Dunia (WHO).