



DAFTAR PUSTAKA

- Arief TQ. 2009. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret
- Cahyaningrum, P. F. (2012). *Hubungan Kondisi Faktor Lingkungan dan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cangkringan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. 2012: Program Studi Biologi Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas negeri Yogyakarta.
- Chantry, C., Howard, C., & Auinger, P. (2006). Full breastfeeding duration and associated decrease in respiratory tract infection in US children. *Pediatrics*, II(117), 425-432. doi:10.1542/peds.2004-2283
- Denise M. 2007. *Bronchitis in Nelson Text Book of Pediatrics 18th edition*. Philadelphia : Saunders Company.
- Genie E. 2007. *Acute Inflammatory Upper Airway Obstruction (Croup, Epiglottitis, Laryngitis, and Bacterial Tracheitis) in Nelson Text Book of Pediatrics 18th edition*. Philadelphia : Saunders Company.
- Gergen, P. J., Fowler, J. A., Maurer, K. R., Davis, W. W., & Overpeck, M. D. (1998). The Burden of Environmental Tobacco Smoke Exposure on the Respiratory Health of Children 2 Months Through 5 Years of Age in the United States: Third National Health and Nutrition Examination Survey, 1988 to 1994. *PEDIATRICS*, 101(2), e8-e8. doi:10.1542/peds.101.2.e8
- Hidayat N. 2009. *Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ispa pada Balita di Kelurahan Pasie Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang*. <http://www.springerlink.com> [25 September 2013].



Iddayat, T. N. (2010). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cepogo Kabupaten Boyolali Tahun 2009*. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Karim L. 2012. *Hubungan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Marisa Kecamatan Marisa Kabupaten Pohuwato.* <http://ejurnal.fikk.ung.ac.id/index.php/PHJ/article/download/142/63> [26 September 2013].

Koch, A. (2003). Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Young Greenlandic Children. *American Journal of Epidemiology*, 158(4), 374-384. doi:10.1093/aje/kwg143

Marhamah, Arsin, A., & Wahiduddin. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak BALITA di Desa Bontongan Kabupaten Enrekang. 1-15. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/4602>

Nindya, T. S., & Sulistyorini, L. (2005, Juli). Hubungan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, II(1), 43-52. Retrieved from <http://210.57.222.46/index.php/JKL/article/view/693/692>

Nurrijal, 2009. *Infeksi Saluran Pernapasan Akut.. .* <http://www.springerlink.com> [25 September 2013].

Resch. 2009. *The Impact of Respiratory Syncytial Virus Infection: A Prospective Study in Hospitalized Infants Younger than 2 Years.* <http://www.springerlink.com> [26 September 2013].

Rudan I, Tomaskovic L, Boschi-Pinto C, Campbell H. Global estimate of the incidence of clinical pneumonia among children under five years of age. *Bull World Health Organ* 2004; 82: 895-903 pmid: [15654403](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15654403/).

Safitri, A. D., & Keman, S. (2007, January). Hubungan Tingkat Kesehatan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada



Anak Balita di Desa Labuhan Kecamatan Labuhan Badas Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, III(2), 139-150. Retrieved from <http://210.57.222.46/index.php/JKL/article/view/628/628>

Sopiyudin D. 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika

Susilo, R. W., Astuti, D., & Setyadi, N. A. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Bagian Atas Pada Balita di desa Ngrundul Kecamatan Kebonarum Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan*, 101-110.

Tupasi, T. E., Mangubat, N. V., Sunico, M. E. S., Magdangal, D. M., Navarro, E. E., Leonor, Z. A., ... Lucero, M. G. (1990). Malnutrition and Acute Respiratory Tract Infections in Filipino Children. *Clinical Infectious Diseases*, 12(Supplement 8), S1047-S1054. doi:10.1093/clinids/12.Supplement_8.S1047

Ujunwa, F., &Ezeonu, C. (2014). Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Under-five Children in Enugu Southeast Nigeria. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 4(1), 95-9. doi:10.4103/2141-9248.126610

Wardhani, E., Pharmawati, K., Sururi, M., & Kurniati, N. (2010). Hubungan Faktor Lingkungan, Sosial-Ekonomi, dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di kelurahan Cicadas Kota Bandung. *Seminar Nasional Sains & Teknologi III* (pp. 1-9). Lampung: Lembaga penelitian Universitas Lampung.

Yuwono, T. A. (2008). *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Dipenogoro. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/18058/1/Tulus_Aji_Yuwono.pdf