

Daftar Pustaka

- Abdullah, M., & Firmansyah, M. A. (2012). Critical appraisal on journal of clinical trials. *Acta Medica Indonesiana*, 44(4), 337–343.
- Adesanya, O. A., & Chiao, C. (2017). Environmental risks associated with symptoms of acute respiratory infection among preschool children in north-western and south-southern Nigeria communities. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(11). <https://doi.org/10.3390/ijerph14111396>
- Agungnisa, A. (2019). Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kalianget Timur Village. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9>
- Akinyemi, J. O., & Morakinyo, O. M. (2018). Household environment and symptoms of childhood acute respiratory tract infections in Nigeria, 2003-2013: A decade of progress and stagnation. *BMC Infectious Diseases*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12879-018-3207-5>
- WHO. (2007). Infection prevention and control of epidemic- and pandemic-prone acute respiratory diseases in health care WHO. *Infection Prevention and Control of Epidemic- and Pandemic-Prone Acute Respiratory Diseases in Health Care*, 6(June), 1–90. www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007_6c.pdf
- Depkes. (2002). *Menanggulangi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak-Anak*.
- Depkes RI. (2007). *Informasi Tentang ISPA pada Balita*. Pusat Penyuluhan Kesehatan Masyarakat. Jakarta.

Depkes RI. (2012). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. Jakarta.

Dongky, P., & Kadrianti, K. (2016). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Balita Di Kelurahan Takatidung Polewali Mandar. *Unnes Journal of Public Health*, 5(4), 324. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i4.13962>

Dwijayanti, R., . S., & . D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 62–66. <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i1.1055>

Garmini, R., & Purwana, R. (2020). Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jkli.19.1.1-6>

Teguh Irawan. (2015). Kajian Kualitas Lingkungan terkait kejadian ISPA di Kelurahan Simbang Kulon Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pena Medika*, 5(1), 84–95.

Kementrian Kesehatan RI. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1197/Menkes/Sk/X/2004 Tentang Standar Pelayanan Farmasi Di Rumah Sakit Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia no. 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang pedoman penyehatan udara dalam ruang rumah*. Kementerian Kesehatan RI: Jakarta.

Kolawole, O., Oguntoye, M., Dam, T., & Chunara, R. (2017). Etiology of respiratory tract infections in the community and clinic in Ilorin, Nigeria. *BMC Research Notes*, 10(1), 712. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-3063-1>

Kusnoputro. (1997). *Air Limbah dan Ekskreta Manusia, Aspek Kesehatan Masyarakat dan Pengolahannya*. Direktorat Perguruan Tinggi, Departemen Pendidikan Kebudayaan. Jakarta.

Mahendra, I. G. A. P., & Farapti, F. (2018). Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Toddler at Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>

Makmur, A. S., & Aszrul AB. (2018). HUBUNGAN KEPADATAN HUNIAN DAN VENTILASI RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ULUGALUNG, KECAMATAN EREMERASA KABUPATEN BANTAENG. *Jurnal Stikes Pnrita Husada*, 3(1), 1–12.

Maryunani. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan*. Trans Info Media. Jakarta.

Menkes RI. (1999). *Kepmenkes RI No 829 - MENKES - SK - VII - 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan (Issue 829)*.

Morris, P. S. (2009). Upper Respiratory Tract Infections (Including Otitis Media). *Pediatric Clinics of North America*, 56(1), 101–117. <https://doi.org/10.1016/j.pcl.2008.10.009>

Mubarak, W. dan C. N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Salemba Medika. Jakarta.

Mukono. (2008). *Prinsip dasar kesehatan lingkungan*. Universitas Airlangga Press. Surabaya.

Notoatmodjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta: Jakarta.

Nirmolia, Nabanita., Tulika G.Mahanta., Manjit Boruah., Reeta Rasaily., Rita P. Kotoky., R. B. (2018). Prevalence and risk factors of pneumonia in under five children living in slums of Dibrugarh town. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 6(1), 1–4.

Raenti, R. A., Gunawan, A. T., & Subagiyo, A. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Purwokerto Timur Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(1), 85–94. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4079>

Rahayu Irma, N. yuniar. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan*, 3(3), 1–12.

Ristanti, F. F. (2014). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian ISPA Di Kecamatan Wiyung Kota Surabaya. *Jurnal Swara Bhumi*, 2(1).

Sanropie, D. (1989). *Pengawasan Penyehatan Lingkungan*. Depkes RI: Jakarta.

Savitri, N.-. (2018). Determinan Kejadian Ispa Pada Bayi Di Puskesmas Rawat Inap Sim pang Tiga Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(1), 28–37. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i1.1054>

Shibata, T., Wilson, J. L., Watson, L. M., Leduc, A., Meng, C., Ansariadi, La Ane, R., Manyullei, S., & Maidin, A. (2014). Childhood acute respiratory infections and household environment in an eastern Indonesian urban setting. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 11(12), 12190–12203. <https://doi.org/10.3390/ijerph111212190>

Slamet, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.

Suryani, I., Edison, E., & Nazar, J. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 157–167. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.215>

Triandriani, V., & Hansen. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik dengan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sidomulyo Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 146–151.

Wahyuningsih, S., Raodhah, S., & Basri, S. (2017). Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. *Higiene*, 3(2), 97–105.

WHO. (2007). *Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan*. [https://doi.org/10.1016/0022-2860\(83\)90204-1](https://doi.org/10.1016/0022-2860(83)90204-1)

Winarni, Basirun Al Ummah, S. A. N. S. (2010). Hubungan Antara Perilaku Merokok Orang Tua dan Anggota Keluarga yang Tinggal dalam Satu Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja PUSKESMAS Sempor II Kabupaten Kebumen Tahun 2009. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 6(1), 16–21.