

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin M, Alsagaff H. Saleh, dan Taib WBW. (1989). *Pengantar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press
- 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>
- Ali Hassan, M. I., & Twinomurinzi, H. (2018). A Systematic Literature Review of Open Government Data Research: Challenges, Opportunities and Gaps. *2018 Open Innovations Conference, OI 2018*, (October), 299–304. <https://doi.org/10.1109/OI.2018.8535794>
- Ardianto, Y. D., & Yudhastuti, R. (2012). Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Pabrik Acute Respiratory Infection Incidence among Factory Workers. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(5), 3–6. Retrieved from <http://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/download/89/90>
- Desi Marianta, Indra Chahaya, I. M. (2015). *Hubungan kualitas fisik rumah terhadap kejadian ISPA pasca bencana erupsi Gunung Sinabung Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tiganderket Karo Sumatera Utara pada tahun 2015*. 1600.
- Dini Anggraini. (2015). *Pengaruh Pengetahuan Ibu, Sanitasi Rumah dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kenjeran Kecamatan Kenjeran Kota Surabaya*.
- Efron, S., & Ravid, R. (2019). Writing The Literature Review. Newyork. The Guilford Press.
- Endar, B., & Nurhandoko, B. (2020). *Spektrum Sinar Matahari Mengandung Desinfektan Alami*. (March).
- Ernyasih, E., Fajrini, F., & Latifah, N. (2018). Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan, Kelembaban, Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta Tahun 2011 – 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 167–173. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i3.125>
- Faturrachman, F., & Mulyana, Y. (2019). The Detection of Pathogenic Fungi on Prayer Rugs of The Mosques at Jatinangor Campus of Universitas Padjadjaran. *Journal of Medicine & Health*, 2(3), 806–817. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i3.1220>
- Fitriyah, L. (2016). Hubungan Kualitas Debu & Ventilasi Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA ) di Bekas Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Keputih. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 137–147.

- Gapar, I. G. S., Putra, N. A., & Pujaastawa, I. B. G. (2015). Hubungan Kualitas Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Wilayah Kerja Puskesmas IV Denpasar Selatan Kota Denpasar. *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 9(2), 41. <https://doi.org/10.24843/ejes.2015.v09.i02.p07>
- Hermawati, & Saktiansyah, S. L. O. A. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Abeli Kecamatan Abeli Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 1–8.
- Istifaiyah, A., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2019). Hubungan Ventilasi Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Santri Di Pondok Pesantren Amanatul Ummah Surabaya. *Ikesma*, 5(2), 113–123.
- Istihoroh, Y. R., Rahayu, U., & Hermiyanti, P. (2018). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Kadur Tahun 2017. *GEMA LINGKUNGAN KESEHATAN*, 16(1). <https://doi.org/10.36568/kesling.v16i1.812>
- Kemenkes. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 1077 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah*. (1077), 2011.
- Kementerian Kesehatan RI. (1999). *KEPMENKES RI No. 829 Tahun1999.pdf* (pp. 1–6). pp. 1–6.
- Luh, N., Yuniati, M., & Suyasa, I. N. G. (2019). Hubungan Keadaan Sanitasi Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Desa Petak Kecamatan Gianyar Kabupaten Gianyar Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 136–148.
- Mahendra, I. G. A. P., & Farapti, F. (2018). Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227. <https://doi.org/10.20473/jbe.V6I32018.227-235>
- Mayasari, E. (2017). Analisis Faktor Risiko Kejadian ISPA Ditinjau Dari Status Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Wilayah Utara Kota Kediri. *Jurnal IKESMA*, 13(1).
- Medhyna, V. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi. *Maternal Child Health Care*, 1(2), 85. <https://doi.org/10.32883/mchc.v1i2.589>
- Muhammad Saleh, Abdul Gafur, S. A. (2017). Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 946–952. <https://doi.org/P-ISSN : 2527-3310>
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Jurnal Amerta Nutrition*.

<https://doi.org/10.20473/amnt>

- Putri, A. E. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Orang Dewasa Di Desa Besuk Kecamatan Bantaran Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 6(1), 4–13.
- Razak, H. (2015). pengaruh Karakteristik Ventilasi dan Lingkungan Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal Ruang Kelas SMPN di Jakarta Selatan. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 15(2), 1–18.  
<https://doi.org/10.25105/agora.v15i2.2024>
- Ristanti, F. F. (2014). Pengaruh Kondisi Sanitasi Rumah Terhadap Kejadian ISPA Di Kecamatan Wiyung Kota Surabaya. *Swara Bhumi*, 2(1), 20–31.
- Roosa, M., & Ediyono, S. (2017). *Pengaruh paparan asap rokok terhadap kualitas udara dalam ruang influence of exposure of cigarette asap to air quality in room*. 99–106.
- Safrizal, S. (2017). 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.
- Saputra, A. I. (2018). Hubungan Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Siswa SD Negeri 1 Ulak Depati. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 822–830.
- Sihombing, M., Alwi, Q., & Nainggolan, O. (2010). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Asma Pada Usia  $\geq 10$  Tahun Di Indonesia (Analisis Data Riskesdas 2007). *Jurnal Respirologi Indonesia*, 30(No. 2), 85–91. Retrieved from [http://jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2012/04/85-91-APRIL-VOL\\_30-NO\\_2-2010.pdf](http://jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2012/04/85-91-APRIL-VOL_30-NO_2-2010.pdf)
- Suabey, S. (2020). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Masyarakat Kampung Anelak Distrik Siepkosi Kabupaten Jayawijaya. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 03. Retrieved from <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/jktp>
- Syam, D. M., & Ronny, R. (2016). Suhu, Kelembaban Dan Pencahayaan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(3), 133–139.
- Teguh Irawan. (2015). Kajian Kualitas Lingkungan terkait kejadian ISPA di Kelurahan Simbang Kulon Kecamatan Buaran Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pena Medika*, 5(1), 84–95.
- Waluyo, J. (2016). Aya Hambat Ekstrak Etanol Daun Akasia Berduri(Acacia Nilotica L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Pneumoniae. *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*, 4(5), 661–672.

- WHO. (2008). Infeksi Saluran Pernafasan Akut ( ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi. *Who. Indonesia Partner in Development*, 53(2), 8–25. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- WHO. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat*. Retrieved from [https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapanan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7\\_2](https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapanan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2)
- Wulandhani, S., & Purnamasari, A. B. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ditinjau dari Lingkungan Fisik. *Jurnal Sainsmat*, 8(2), 70–81.
- Yani, M. S., & Syahruddin, E. (2013). *Perilaku dan Hubungannya dengan Masalah Kesehatan Respirasi pada Masyarakat Lingkungan Kumuh Kelurahan Petamburan Abstrak Behavior and Its Relationship with Respiratory Health Problem of Inhabitants of Slum Area in Petamburan Abstract paru , dan Penyakit* . (January 2011).
- Yuslinda, W. O., Yasnani, & Ardiansyah, R. T. (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Masyarakat Di Kelurahan Ranomeeto Kecamatan Ranomeeto Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 198269.
- Yusuf, M., Putu, I., & Nurtamin, T. (2016). Hubungan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 3(2), 239–248.
- Zein, Umar., dan Emir El Newi. (2019). Ilmu Kesehatan (Memahami gejala, tanda, dan mitos). Yogyakarta. Deepublish.