

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, B. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 5(1), 1-15.
- Anung Ahadi Pradana, I. K. (2021). *Epidemiologi penyakit menular : pengantar bagi mahasiswa kesehatan*. Depok : Rajawali Pers, 2021: 978-623-231-814-4.
- Arikunto, Suharsimi, *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Edisi Revisi VI, Jakarta : PT Rineka Cipta, 2006.
- Ariano, A., Bashirah, A. R., Lorenza, D., Nabillah, M., Apriliana, S. N., & Ernawati, K. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 27(2), 076-083.
- Atmaja, C. (2022). Analisis Kejadian ISPA pada Anak di Puskesmas Sukaraya Kecamatan. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA*, Vol. 5 No. 2.
- Cai, W., Buda, S., Schuler, E., Hirve, S., Zhang, W., & Haas, W. (2020). Risk factors for hospitalized respiratory syncytial virus disease and its severe outcomes. *Influenza and Other Respiratory Viruses*, 14(6), 658-670.
- Caballero, M. T., Bianchi, A. M., Nuño, A., Ferretti, A. J., Polack, L. M., Remondino, I., ... & Polack, F. P. (2019). Mortality associated with acute respiratory infections among children at home. *The Journal of infectious diseases*, 219(3), 358-364.
- Depkes. (2017). *Profil kesehatan masyarakat Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan, G. (2022, Marzo 6). *Open Data Kabupaten Gresik*. Diambil kembali dari Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak Rawat Jalan: <http://data.gresikkab.go.id/gl/dataset/jml-10-penyarit-rawat-jalan>
- DinkesGresik. (2020). Diambil kembali dari <http://data.gresikkab.go.id/gl/dataset/jml-10-penyarit-rawat-jalan>
- Erlin. (2018). *Penyakit Saluran Pernafasan*. Jakarta Selatan: PT Sunda Kelapa Pustaka.
- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 6(4), 320-331.
- Fatmawati, S., Awal, M., & Rifai, M. (2021). Risks Affecting the Incidence of Acute Respiratory Infections in Toddlers. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 519-526.

- Hassen, S., Getachew, M., Eneyew, B., Keleb, A., Ademas, A., Berihun, G., ... & Sisay, T. (2020). Determinants of acute respiratory infection (ARI) among under-five children in rural areas of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A matched case-control study. *International Journal of Infectious Diseases*, 96, 688-695.
- Hidayanti, R., Yetti, H., & Putra, A. E. (2019). Risk factors for acute respiratory infection in children under five in Padang, Indonesia. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(2), 62-69.
- Husna, S. (2022). Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Sanai, Mukomuko, Bengkulu. *Artikel Penelitian*, VOL. 5 , NO. 1 .
- Indonesia, Kementerian Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan. 2023.
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman. *Jakarta: Sekretariat Negara*.
- Ismah, Z. (2021). *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular*. Medan: Yayasan Markaz Khidmat Al-Islam.
- Islam, F., Priastomo, Y., Mahawati, E., Utami, N., Budiastutik, I., Hairuddin, M. C., ...& Purwono, E. (2021). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.
- Junilantivo, F., Priyadi, P., & Noviadi, P. (2022). Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit Ispa pada Balita di Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2), 93-100.
- Kemkes. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*.
- Kursani, E. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Faktor Manusia Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kelurahan Tangkerang Pekanbaru Tahun 2019. *Viva Medika*, 12(01).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2013 tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan dan Informasi Kesehatan pada Kemasan Produk Tembakau*.
- Nolia, H. (2020). *Penyakit Berbasis Lingkungan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Notoatmojo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*.

- Puspita, D., Sujana, T., & Safitri, L. H. (2019). Perilaku Masyarakat dan Kaitannya Dengan Persepsi Terhadap Rumah Sehat DI Dusun Kebonan, Desa Tolokan, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *KRITIS*, 28(2), 127-139.
- Putri, R. A. (2021). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Ispa Di Desa Kotagajah Kecamatan Kotagajah Kabupaten Lampung Tengah. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), 75. <https://doi.org/10.26630/rj.v13i2.2782>
- Pratiwi, S. (2023). *Determinan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2022* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI).
- Qiu, Y., Zhou, Y., Chang, Y., Liang, X., Zhang, H., Lin, X. & Luo, Z. (2022). The effects of ventilation, humidity, and temperature on bacterial growth and bacterial genera distribution. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(22), 15345.
- Rafaditya, S. A., Saptanto, A., & Ratnaningrum, K. (2022). Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *Medica Arteriana (Med-Art)*, 3(2), 115. <https://doi.org/10.26714/medart.3.2.2021.115-121>
- Rahayuningrum, D. C. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, Vol 7, No 1.
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. *In Kementerian Kesehatan RI*, hal. https://drive.google.com/file/d/1MDq_khDmZYBFWXc_o4ddfwb6Uu5Qth-/view.
- Ridha, M. N., Arifin, V. N., & Fahdhienie, F. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Suspek Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Selama Pandemi. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 450-458.
- Sang Gede Purnama, SKM, Ms. (2016). *Penyakit Berbasis Lingkungan*. 381.
- Sudirman, Muzayyana, Saleh, S. N. H., & Akbar, H. (2020). Hubungan Ventilasi Rumah dan Jenis Bahan Bakar Memasak dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 187–191. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1137>
- Setyawan, D. A. (2022). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Tahta Media Group.
- Village, K. T. (2017). Faktor Sanitasi Fisik Rumah Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Kalianget Timur. *Populasi*.
- Wardani, I. A., & Astuti, D. (2022). Kajian Literatur tentang Faktor Lingkungan Fisik Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada

- Balita. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), 175-194.
- Waliyyuddin, R., Fahdhienie, F., & Arivin, V. N. (2024). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Darul Imarah Aceh Besar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(6), 1451-1459.
- Wulandhani, S., & Purnamasari, A. B. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut ditinjau dari Lingkungan Fisik. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 8(2), 70-81.
- WHO. (2020). Pusat pengobatan infeksi saluran pernapasan akut berat. In *World Heal Organ. Published online* (Vol. 100).
- Zata Ismah, e. a. (2021). *Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular*. Medan: Yayasan Markaz Khidmat Al-Islam.