

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, M., Abidin, Z., & Amirus, K. (2012). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita di Desa Cempaka Raja Kecamatan Sungkai Jaya Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Dunia Kesmas*, 1(3), 138-142.
- Aeni, H. F., Sadli, M., Hastuti, M., Iklimah, P., Maulana, R., Amalia, S., Rohmad, E. Z. A., & Minggu, A. A. K. (2023). Pelaksanaan Kegiatan Intervensi Pencegahan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah. *Dimasejati: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 30-41.
- Alapieti, T., Mikkola, R., Pasanen, P., & Salonen, H. (2020). The Influence Of Wooden Interior Materials On Indoor Environment: A Review. *European Journal Of Wood And Wood Products*, 78(3), 617–634. <https://doi.org/10.1007/S00107-020-01532-X>.
- Anggraeni, R., & Fatmawaty, R. (2022). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Dalam Rumah Dengan ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kabupaten Sukabumi Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kebidanan, Keperawatan Dan Kesehatan Lingkungan*, 20(2), 28-34.
- Ardi, T., Patrisha, M., Nevotra, F., Ghalbi, S. A., Firly, R. A., Jusuf, S. B. N., & Wijayanti, E. (2024). The Effect Of Healthy House Indicators On The Incidence Of Acute Respiratory Infection In Tangerang Regency, Banten Province. *International Journal Of Public Health Research*, 14(1), 1900–1908.
- Birawida, A. B., Daud, A., Ibrahim, E., Sila, N., & Khaer, A. (2023). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Ditinjau dari Kondisi Lingkungan Fisik pada Masyarakat di Kepulauan Spermonde: Penelitian observasional. *Health Information: Jurnal Penelitian Poltekkes Kemenkes Kendari*, 15(1), 1–12. <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i1.820>
- Blum, H.L. (1974). *Planning For Health*. New York: Human Sciences Press.
- Damara, G. O. (2022). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kota Surabaya Tahun 2022* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Surabaya]. Repositori Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2023). *Laporan Tahunan Kasus ISPA di Jawa Timur Tahun 2023*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.

- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita. *Higeia: Journal Of Public Health Research And Development*, 6(4), 320-331.
- Fitrianti, & Arief, M. I. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit ISPA di Pesantren Immim Putri Kabupaten Pangkep. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 20(1), 55–60.
- Haidah, N., Annisa, S., Mulyadi, Juherah, & Sulasmi. (2024). Physical Quality of The House as a Risk Factor for ARI Disease in Toddlers in Working Area of The Gentungan Health Center. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 22(2), 51–55. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v22i2.118>
- Handayani, S., & Basri, S. K. (2023). Physical House Sanitation And The Acute Respiratory Infections (Ari) In Children. *International Journal Of Health, Economics, And Social Science (Ijhess)*, 5(4), 536-542.
- Harahap, S. E. (2022). *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA Pada Usia Produktif di Desa Rimba Soping Kecamatan Angkola Julu Tahun 2022* (Skripsi, Universitas Aufa Royhan). Universitas Aufa Royhan Repository.
- Hasani, A. P. P., & Harahap, R. A. (2025). Relationship Between Temperature, Rainfall, Humidity and Wind Speed to the Occurrence Of Ari In Kisaran Timur District. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia (Jkpi)*, 9(1), 152–164.
- Hulu, J. R., Lestari, F., Waruwu, H., & Harefa, R. H. (2020). *Epidemiologi Penyakit Menular: Riwayat, Penularan, dan Pencegahan*. Deepublish.
- Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Program Sarjana Terapan*, 9(1), 18-25.
- Imanshary, P. N., Irma, & Nurmaladewi. (2024). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Orang Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Lembo Kecamatan Lembo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Univ. Halu Oleo (Jkl - Uho)*, 5(3), 93–99.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 55.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2020. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Khalidah, A. N. (2022). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni Terhadap Kejadian Penyakit ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo Kota Blitar Tahun 2022* [Skripsi, Poltekkes Kemenkes Surabaya]. Repositori Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Lapisa, R., Karudin, A., Rizal, F., Krismadinata, & Nasruddin. (2019). Passive Cooling Strategies in Roof Design to Improve the Residential Building Thermal Performance in Tropical Region. *Asian Journal of Civil Engineering*, 18(5), 701–712. <https://doi.org/10.1007/S42107-019-00125-1>
- Mahendrayasa, I. G. A. P. (2018). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita di Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227-235.
- Majrul, A., Nurmauli, B., & Daulay, D. K. (2022). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Dalam Rumah dengan ISPA Pada Balita di Desa Laut Tador, Kabupaten Batubara. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 7(4), 10-20.
- Maulana, L. H. (2020). Pengaruh Pencahayaan Terhadap Penularan Penyakit ISPA di Wilayah Puskesmas Bantarkawung. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1–4. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ann/article/view/3044>
- Noviana Riski. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Wilayah Kerja Puskesmas Madurejo (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Paneo, F. D., Irwan, Jusuf, M. I., Kadir, S., & Paneo, I. (2023). Environmental Health Factors Associated With the Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlers. *Journal La Medihealthico*, 4(1), 56–67. <https://doi.org/10.37899/Journallamedihealthico.V4i1.830>.
- Pratiwi, S. L. A., Fahrurazi, H., & Aquarista, M. F. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Satui Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Borneo*, 4(2), 4–10.
- Rahmawati, I. N., Diahsari, A., & Arifah, S. (2024). Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Pundong Bantul Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 148-154.

- Ruhban, A., Sahrin, N. I., & Indraswari, N. L. A. (2023). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian ISPA di Desa Balla, Kecamatan Bajo, Kabupaten Luwu. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 23(2), 250-260.
- Seda, S. S., Trihandini, B., & Ibna Permana, L. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat dengan Kejadian ISPA Pada Balita yang Berobat di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 6(2), 105-111.
- Sekarwati, N., Subagiyono, & Asda, P. (2021). Pengaruh Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (Jikemb)*, 3(2), 103–110.
- Setiawan, A., Rahardjo, F. X. A., & Istiqomah, S. H. (2011). Hubungan Suhu dan Kelembaban Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Wilayah Kelurahan Panembahan Yogyakarta Tahun 2011. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 123–129.
- Susiani Hariningsih, Sujangi, & Aries Prasetyo. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 21(2), 51-58.
- Syakur, R., Susanti, R. S., Hardi, K., & Hasmin. (2021). The Relationship Between Home Sanitation and the Incidence of Acute Respiratory Infection in the Takalar Lama Village Community, Mappakasunggu District, Takalar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 3(2), 86–92.
- Sormin, R. E. M., Ria, M. B., & Nuwa, M. S. (2023). Pencegahan Ispa pada Balita Ibu. 12, 74–80.
- Tooy, T. O., Antuke, M. Z., Siregar, M. N. I., Ibrahim, S. A., & Pantow, S. M. (2025). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Orang Dewasa di Puskesmas Dumbo Raya. *Jambura Axon Journal*, 2(1), 86–98. <https://doi.org/10.37905/Jaj.V2i2.30110>.
- Wimalasena, N. N., Chang-Richards, A., Wang, K. I.-K., & Dirks, K. N. (2021). Housing Risk Factors Associated with Respiratory Disease: A Systematic Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(6), 2815. <https://doi.org/10.3390/Ijerph18062815>.
- Wulandhani, S., & Purnamasari, A. B. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Ditinjau dari Lingkungan Fisik. *Jurnal Sainsmat*, 8(2), 70-81.

- World Health Organization. (2022). Acute Respiratory Infections: Fact Sheet. Geneva: WHO.
- Yenni, M., Hapis, A. A., & Sapurta, M. A. (2024). Peningkatan pengetahuan pencegahan infeksi saluran pernafasan akut ( ISPA ) pada Masyarakat di Desa Air Hangat. 6(1), 8–13.
- Zairinayati, Z., & Putri, D. H. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi dengan Kejadian ISPA pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(2), 25–31.
- Zaman, M. K., Muhamadiyah, & Septiani, W. (2022). Balita ISPA di Lingkungan Batu Bata. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 8(1), 86–90. <https://doi.org/10.25311/Keskom.Vol8.Iss1.106>