

DAFTAR PUSTAKA

- Abainpah, M., Sir, A. B., Riwu, Y. R., Studi, P., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., Cendana, N., & Kupang, K. (2025). *Analisis Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kapan*. 4(2), 342–353. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v4i2.4373>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- 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), 1–9. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9>
- Amalia, I., Dina Dwi Nuryani, & Nurul Aryastuti. (2021). Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian ISPA pada Balitadi Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(3), 365–385. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/71>
- Annita, S., Dahlan, Tuhumury, R. A. N., Prayitno, Y., Siegers, W. H., Suplyanto, & Werdhani, A. S. (2023). *Dasar - Dasar Metodologi Penelitian* (pertama). CV. Angkasa Pelangi.
- Atmawati, F., Rizki, J., Sakti, E., & Kohali, O. (2022). *HUBUNGAN KONDISI LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOTAHA KECAMATAN ANGATA KABUPATEN KONAWE SELATAN TAHUN 2021*. 3(1), 7–14.
- Bura, T., Doke, S., & Sinaga, M. (2021). Relationship Between The Physical Environment of House and The Incidence of Acute Respiratory Infections in Children Under Five in Ngada Regency. *Lontar : Journal of Community Health*, 3(1), 20–30. <https://doi.org/10.35508/ljch.v3i1.3783>
- Dita Rahmadanti, & Rony Darmawansyah Alnur. (2023). Hubungan Kepadatan Hunian dan Pencahayaan Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita di

- Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Babelan 1. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1025–1032. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2604>
- Elman, B. (2022). *Buku Ajar Kesehatan Lingkungan* (Pertama). umsu PRESS.
- Faharuddin, A. (2023). Rumah Sehat dan Kenyamanan Termal Pencegah Penularan Covid 19. *PengaMAS*, 6(2), 1–9.
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2018). *Buku Ajar Buku Ajar*.
- Gunawan, G., & Ash shofar, I. N. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 118. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.111>
- Guru Pendidikan. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (cetakan 1). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 13–20. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.42>
- Harto, T. (2020). Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Masker Medika*, 8(1), 34–40. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.371>
- Herdiani, F. D. (2021). Penerapan Oracle Enterprise Architecture Development (OADP) Dalam Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Aset Properti: Studi Kasus PT. Pos Properti Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 31–38. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Hersoni, S. (2019). PENGARUH PEMBERIAN AIR SUSU IBU (ASI) EKSKLUSIF TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT

(ISPA) PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI RAB RSUD dr. SOEKARJODO KOTA TASEKMALAYA. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(1), 56–64. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i1.450>

Hospitals, T. M. S. (2024). *ISPA: Definisi, Gejala, Penyebab, Pengobatan & Pencegahannya*. Siloamhospitals.Com. <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-ispa>

Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 9(1). <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/article/view/212/163>

Indonesian Ministry Of Health Development Policy Board. (2023). Indonesian Health Survey (Survei Kesehatan Indonesia) 2023. *Ministry of Health*, 1–68.

Kamal, M. A. M., Muafani, & Eningsih. (2022). *RUMAH SEHAT DALAM AL-QUR'AN: (Wawasan Arsitektur Berbasis Qur'ani)* (pertama). Fakultas Syari'ah dan Hukum UNSIQ.

Kemkes RI. (2018). Modul Pelatihan Surveilans. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 22. https://siakpel.kemkes.go.id/upload/akreditasi_kurikulum/modul-3-31313830-3534-4431-b130-323230353239.pdf

Kesehatan, F., Al, U., & Mandar, A. (2022). *Pegguruang: Conference Series*. 4.

Marwati, N. M., Aryasih, I. G. A. M., Mahayana, I. M. B., Patra, I. M., & Posmaningsih, D. A. A. (2019). Pendampingan Upaya Pencegahan terhadap Gangguan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan. *Jurnal Pengabmas Masyarakat Sehat*, 120–127.

Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular* (cetakan ke). PT RajaGafindo Persada.

- Muhammad, A., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 3(1), 31–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1955>
- Mujiyono. (2019). *Buku Ajar Sanitasi Pemukiman*. 6, 1–192.
- Mursyid, A. M. F. (2021). Article Review Karakteristik Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas Sudiang Raya. *Indonesian Journal of Health*, 1(02), 74–84. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v1i02.17>
- Nurhayati, N., & Vera, V. (2019). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Di Wilayah Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*, 1–9. <https://doi.org/10.25105/pakar.v0i0.4149>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). Buku Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif. In *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 53, Issue 9). www.journal.uta45jakarta.ac.id
- prudential.co.id. (2024). *12 Gejala ISPA dan Cara Mencegahnya*. Prudential.Co.Id. <https://www.prudential.co.id/id/pulse/article/penyakit-isp/#:~:text=pernafasan secara keseluruhan.-.5..dan bebas dari potensi infeksi>
- Putra, E. M., Moh. Adib, &, & Prayitno., B. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Ssaluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumas I Kota Pontianak 2021, *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*. *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*, 1(1), 32–39.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian* (cetakan 1). PENERBIT KBM INDONESIA.
- Salimah, Anwary, A. Z., & Ariyanto, E. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Perilaku merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandomai Kota Kuala Kapuas Tahun 2021. *Universitas Islam*

Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari, 10.

Santi Rosalina, Heriziana. Hz, & Hamyatri Rawalilah. (2023). Penyuluhan Tentang Rumah Sehat dalam Upaya Pencegahan Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan 26 Ilir Palembang Tahun 2023. *SAFARI :Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(3), 207–220. <https://doi.org/10.56910/safari.v3i3.854>

Saputri, E., Eka Sudiarti, P., & Z.R, Z. (2023). Hubungan Kepadatan Hunian Kamar Dan Jenis Bahan Bakar Memasak Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Pulau Rambai Wilayah Kerja Upt Puskesmas Kampa Tahun 2023. *Jurnal Ners*, 7(2), 20234–21841. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/16997/15170>

Sarwoko, S. (2021). Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi, dan Pencahayaan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Talang Jawa Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kecamatan Baturaja Barat Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2020. *Cendekia Medika*, 6(1), 31–36. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v6i1.80>

Setyawan, D. A. (2021). *HIPOTESIS dan VARIABEL PENELITIAN*. PENERBIT TAHTA MEDIA.

Situmeang, L. (n.d.). *No Title*.

Sollo, I. A., Sinaga, M., Bunga, E. Z. H., Masyarakat, K., Masyarakat, F. K., Cendana, U. N., & Kupang, K. (2024). *Determinan Kejadian Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Eahun Kabupaten Rote Ndao Tahun 2024*. 3(4), 713–727. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i4.4058>

Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D* (19th ed.). ALFABETA, CV.

Sulistiyowati, W. (2017). Buku Ajar Statistika Dasar. *Buku Ajar Statistika Dasar*, 14(1), 15–31. <https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7>

- Suryani, I., & Nazar, J. (2013). *Artikel Penelitian Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya*. 4(1), 157–167.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *BUKU AJAR: METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN (Pertama)*. Ahlimedia Press (Anggota IKAPI: 264/JTI/2020).
- Tampubolon, J., Katmawanti, S., Hapsari, A., & Kurniawan, A. (2024). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Fisik Rumah dan Sikap Masyarakat dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) pada Masyarakat Desa Siabal-Abal VI*. 6(8), 781–787. <https://doi.org/10.17977/um062v6i82024p781-787>
- Tuloli, T. S., Thomas, N. A., Makkulawu, A., Paneo, M. A., & Sanad, W. A. (2024). *Tingkat Pengetahuan Pasien Terapi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Kotamobagu*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 4(2), 2775–3670. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i2.13341>
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Metodologi Penelitian*. In *Cv Science Techno Direct*.
- Yustati, E. (2020). *Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita*. *Cendekia Medika*, 5(2), 107–112.