

DAFTAR PUSTAKA

1. Trisiyah CD & Umbul WC. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo. *Indones J Public Heal*. 2018;13(1):122.
2. Yuskawati D, Astuty DA, Wahyudi W. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Length of Stay Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Umum Haji Medan. *MAHESA Malahayati Heal Student J*. 2024;4(5):1649–64.
3. Supriandi & Mansyah HB. Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di BLUD RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Avicenna J Heal Res*. 2018;1(2):54–64.
4. Muljono MP, Halim G, Heriyanto RS, Meliani F, Budiputri CL, Vanessa MG, et al. Factors Associated With Severe Childhood Community-Acquired Pneumonia: A Retrospective Study From Two Hospitals. *Egypt Pediatr Assoc Gaz*. 2022;70(1).
5. Kemenkes RI. Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia dan Diare 2023-2030 [Internet]. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. 2023 [cited 2025 Mar 4]. Available from: https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/12/NAPPD_2023-2030-compressed.pdf
6. UNICEF. Under Five Mortality [Internet]. 2025 [cited 2025 Oct 27]. Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-survival/under-five-mortality/>
7. Girma F dkk. Determinants of under-five pneumonia among children visited in nine public health Hospitals in Ethiopia. *Clin Epidemiol Glob Heal*. 2023;24(October):101441.
8. UNICEF. Pneumonia [Internet]. 2023 [cited 2025 Oct 28]. Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
9. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023 [cited 2025 Mar 1]. Available from: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/>
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2021. Kementerian Kesehatan RI. 2022. Kementerian Kesehat. Republik Indones.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2022. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023.
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2023. Kementerian Kesehatan RI; 2024. 100 p.
13. Dinas Provinsi Sumatera Barat. Laporan Bulanan Data Rutin ISPA Sumatera Barat. 2024;
14. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2024. 2025;
15. Junaidi, Kahar I, Rohana T, Priajaya S, Vierto. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59Bulan Diwilayah Kerja Puskesmaspadang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun

2021. *J Healthc Technol Med.* 2021;7(3):11.
16. Mardani R, Pradigdo S, Mawarni A. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *J Kesehat Masy.* 2018;6(1):581–90.
 17. World Health Organization (WHO). Environmental health [Internet]. World Health Organization. [cited 2025 Jul 9]. Available from: https://www.who.int/health-topics/environmental-health#tab=tab_1
 18. Suharno I, Akili RH, Boky HB. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wawonasa Kota Manado. *Kesmas.* 2019;8(4):96–103.
 19. Harahap. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Tarai Bangun Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Tambang. *Kesehat Tambusai.* 2021;2(September):296–307.
 20. Pratiwi DA. Hubungan Komponen Rumah Sehat Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Agung Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2018. *J Kesehat Lingkung.* 2018;12:53–61.
 21. Dewiningsih U. Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev.* 2018;2(3):453–64.
 22. Rasyid Z, Susanti N. Analisis Sanitasi Lingkungan Terhadap Gejala ISPA di Kecamatan Tuah Madani Environmental Sanitation Analysis of ARI Symptoms in Tuah Madani District. 2024;6(2):105–15.
 23. Sunarsi E&Idealistiana L. Pengaruh Pemberian Imunisasi PCV Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Bayi Balita Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Pulo Ampel. *Malahayati Heal Student J.* 2025;5(4):1562–73.
 24. Barat WPPS. Keputusan Wali Kota Padang Nomor 519 Tahun 2020. 2020. p. 1–63.
 25. Puskesmas Lubuk Begalung. Laporan Tahunan UPTD Puskesmas Lubuk Begalung 2024. 2025;
 26. Torres A, Cilloniz C, Niederman MS, Menéndez R, Chalmers JD, Wunderink RG van der PT. Pneumonia. *Nat Rev Dis Prim.* 2021;7(25).
 27. Sam NA, Sumarni, Sabir M SN. Pneumonia:Laporan Kasus. *J Med Prof.* 2023;5(2).
 28. Andriani DW, Agung HE, Priasmoro DP AA. Pengaruh Latihan Jalan 6 Menit Terhadap Tingkat Kebugaran Pasien Pneumonia Ringan Dan Sedang Di RS Husada Utama Surabaya. *J Keperawatan Muhammadiyah.* 2022;7(1):2022.
 29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pneumonia. *Ayo Sehat.* 2022.
 30. Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin. Mengenal Pneumonia [Internet]. 2022 [cited 2025 Apr 27]. Available from: <https://dinkes.banjarmasinkota.go.id/2022/10/db-info-mengenal-pneumonia.html>
 31. World Health Organization. Pneumonia In Children [Internet]. 2022 [cited 2025 Mar 4]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
 32. Faisal F, Irwandi, Aprilia R, Suharni, Efriza. Tinjauan Literatur: Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita. *Sci J.* 2024;3(3):166–73.

33. Suci LN. Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *J Kedokt Nanggroe Med*. 2020;3(1):30–8.
34. Ramelina AS, Sari R. Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding B Call Pap Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Surakarta*. 2022;712–3.
35. Sa'diyah H, Supriyatna R, Kasih BAT, Ananda DE, Kusumaningrum M, Pangestu R, et al. Fasilitasi Deteksi Dini Pneumonia Pada Balita Dengan Menggunakan Media Aplikasi Sebar Pesona (Selamatkan Balita Dari Pneumonia) Di Kota Depok. *J Pengabd Masy Indones Maju*. 2022;3(01):1–9.
36. Zuriati S, Suriya S, Ananda Y. Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi. Penerbit Sinar Ultim Indah. 2017;95–114.
37. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pneumonia. 2022.
38. Pranata MA, Asyik H, Purwoko M. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Dengan Covid-19 Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Med Kartika J Kedokt dan Kesehat*. 2024;7(Volume 7 No 2):135–45.
39. Rigustia R, Zeffira L, Vani AT. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Heal Med J*. 2019;1(1):22–9.
40. Veridiana NN, Octaviani O, Nurjana MA. Faktor Internal dan Eksternal Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Dua Tahun di Indonesia. *Bul Penelit Kesehat*. 2021;49(3):145–54.
41. Nabila N, Muammar. Hubungan Penggunaan Obat Anti Nyamuk dengan Riwayat Pneumonia pada Balita. *J Nurs Midwifery*. 2022;4:31–40.
42. Pemerintah Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. 2011;
43. Heriziana SR RH. Penyuluhan Tentang Rumah Sehat dalam Upaya Pencegahan Penyakit Berbasis Lingkungan di Kelurahan 26 Ilir Palembang Tahun 2023. *SAFARI J Pengabd Masy Indones*. 2023;3(3):207–20.
44. Elvira VF dan Badrah S. Buku Ajar Sanitasi Perumahan dan Permukiman. Yogyakarta: Deepublish; 2023.
45. Hardianti S, Febria D, Irawan J, Hastuty M, Pardede RM. Upaya Peningkatan Pengetahuan Rumah Sehat Bagi Keluarga di Desa Bangun Sari Kecamatan Kampar Kiri Hilir. *Dedik J Pengabd Pendidik dan Teknol Masy*. 2023;1(1):7–11.
46. Raafidiani R, Yuliana A, Bokings TPOR. Penyuluhan Rumah Sehat Idaman Setiap Orang. *Puan Indones*. 2023;4(2):309–21.
47. Faharuddin A. Rumah Sehat dan Kenyamanan Termal Pencegah Penularan Covid 19. *PengaMAS*. 2023;6(2):1–9.
48. World Health Organization. WHO Housing and health guidelines [Internet]. 2018. 149 p [cited 2025 Jul 9]. Available from: <http://www.who.int/phe%0Ahttp://apps.who.int/bookorders>.
49. Kementerian Kesehatan Republik. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 1999.
50. Randy DD. Analisa Rumah Sederhana Sehat Terhadap Kenyamanan Ruang (Studi Kasus: Rumah Tipe 18/24, 22/60, 36/72 di DKI Jakarta). *Arsitekta J*

- Arsit dan Kota Berkelanjutan. 2020;2(02):15–27.
51. Kementerian Kesehatan. Permenkes No. 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indones. 2023;(55):1–175.
 52. Karimuna SR dkk. Kesehatan Lingkungan Pemukiman Dan Perkotaan. Purbalingga: CV Eureka Media Aksara; 2024.
 53. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Buku Saku Petunjuk Konstruksi Sanitasi 2022. J Kementerri Pekerj Umum dan Perumah Rakyat. 2022;1–52.
 54. Harun N asifa, Yulianto B, Nurhapipa N. Kondisi Sanitasi Lingkungan Di Kelurahan Meranti Pandak Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Tahun 2020. Media Kesmas (Public Heal Media). 2021;1(2):72–84.
 55. Desimal I M, I SA. Edukasi dan Penilaian Kesehatan Perumahan di Wilayah Pesisir Kecamatan Ampenan Kota Mataram. Bakti Sekawan J Pengabdi Masy. 2023;3(1):44–9.
 56. Keman S, Safitri A. Hubungan Tingkat Kesehatan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Di Desa Labuhan Kecamatan Labuhan Badas Kabupaten Sumbawa. J Kesehat Lingkung Unair. 2017;3(2):3929.
 57. World Health Organization (WHO). Immunization. [Internet]. 2022. [cited 2025 Jul 8]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/immunization-coverage>
 58. Centers for Disease Control and Prevention (CDC). Explaining How Vaccines Work. 2024;
 59. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Imunisasi. 2017.
 60. Fine, P. E., Eames, K., & Heymann DL. “Herd immunity”: A rough guide. Clinical Infectious Diseases. 2020;70(9):1673–8.
 61. Pusdiklatnake. Buku Ajar Imunisasi. In . Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.; 2014.
 62. Ringo dkk. Buku ajar anak DIII keperawatan: Jilid I. Tim MCU Group, editor. Jakarta: Mahakarya Citra Utama Group; 2022.
 63. Suzana D, Melina C, Adriel G, Kriselda E, Ninia E. Mekanisme Kerja Vaksin mRNA Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh Terhadap Virus SARS-CoV-2. 2022;6(2):4114–30.
 64. Saputra MH, Syalfina AD, Fitriyah K, Yuniarti AM. Pemberian ASI Eksklusif dan Riwayat Imunisasi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia di Puskesmas Bangsal. J Ilmu Kesehat. 2025;16(1):131–40.
 65. Agustyana. Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di daerah perkotaan. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2019;7.
 66. Hapsari AA. Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Balita di Puskesmas Lontar. J Promot Prev. 2024;7(3):545–52.
 67. Nickontara, D. P., Sahrin, Setiawan, N. C. T., & Winangun IGP. Hubungan Berat Badan Lahir, Status Gizi, Dan Usia Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Praya. J Heal Sci. 2024;02(02).
 68. Titin. Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Bronkopneumonia. Indones J Nurs Heal Sci. 2024;5(1):1–8.
 69. Malaker et al. Effectiveness Of Ten-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine On Invasive Pneumococcal Disease Among Children <2 Years Old:

- A Prospective Population-Based Study In Rural Bangladesh. *Vaccine*. 2024;42(2):255–62.
70. Nurjayanti NT, Maywati S, Gustaman AR. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang). *J Kesehat Komunitas Indones*. 2022;18(1):395–405.
 71. Sa'diyah A, Utomo B, Hikmandari H. Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Bul Keslingmas*. 2022;41(1):23–31.
 72. Nilamsari S & Putri AR. Hubungan Lingkungan Fisik Tempat Tinggal dengan Kasus Pneumonia pada Anak Balita di Desa Tropodo. *Media Publ Promosi Kesehat Indones*. 2022;5(10):1288–95.
 73. Alvionita VSAN. Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *Ahmar Metastasis Heal J*. 2022;1(4):137–43.
 74. Ayuningtya BYO, Suryandari AE. Hubungan Status Rumah Sehat dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Piyungan. *J Bina Cipta Husada*. 2020;16(1):72–81.
 75. Pratama IH. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Pneumonia Pada Anak Di Rsu Royal Prima Medan Tahun 2016. *J Prim (Prima Med Journal)*. 2020;3(2):0–5.
 76. Megawati., Alfiah, A. K. Hubungan Imunisasi Dpt Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Poli Anak RS Pelamonia Makassar. *J Ilm Kesehat Diagnosis*. 2020;15(02).
 77. Achmadi U. 39821-ID-manajemen-penyakit-berbasis-wilayah. *J Kesehat Masy Nas*. 2009;3(4):147–53.
 78. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Formulir Penilaian Rumah Sehat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan; 2007.
 79. Widodo S, Ladyani F, Asrianto LO, Rusdi, Khairunnisa, Lestari SMP, et al. *Metodologi Penelitian*. Cv Science Techno Direct. 2023. 1–195 p.
 80. Syapitri, H., Amila, & Aritonang J. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Malang: Ahlimedia Press; 2020.
 81. Susilawati. Karakteristik Ibu Balita Dalam Pemantauan Pertumbuhan dan Perkembangan Balita. *Jural Kebidanan*. 2020;9(2):143–52.
 82. Kurniawati W & Wulandari RA. Balita Terhadap Pneumonia Pada Balita Di Papua Pegunungan: Data SKI 2023. *J Ners Univ Pahlawan*. 2025;9(4):6106–14.
 83. Nickontara dkk. Hubungan Berat Badan Lahir, Status Gizi, dan Usia Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Praya. *Cakrawala Med J Heal Sci*. 2024;02(02):147–53.
 84. Sakiguna dkk. *Jurnal Biologi Tropis Relationship Between Gender , Immunization Status , and Vitamin A Supply with The Incidence of Pneumonia in Toddlers*. *J Biol Trop*. 2025;25(1).
 85. Hudmawan ZA dkk. Hubungan Antara Faktor Host Dan Environment Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. *J Kesehat Komunitas Indones*. 2023;19(2):127–48.

86. Jamil MM, Insani N, Mulyani ZM. Karakteristik Anak Penderita Pneumonia Yang Mendapatkan Antibiotik Di Instalasi Rawat Inap RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2022. *J Kaji Ilm Kesehat dan Teknol.* 2023;5(2):125–30.
87. Gasper dkk. *Ilmu Perilaku Kesehatan.* Cilacap: PT Media Pustaka Indo; 2025.
88. Nurhayati AR. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Pneumococcal Conjugate Vaccine (PCV) Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kecamatan Cimalaka Sumedang [Internet]. 2025 [cited 2026 Jan 12]. Available from: <http://repository.upi.edu/id/eprint/134213>
89. Dai Q dkk. Efficacy, Immunogenicity, And Safety Of Pneumococcal Conjugate Vaccine In Children: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Front Pediatr.* 2025;(October):1–13.
90. Aryanti RFN. Literatur Review : Pengaruh Kualitas Fisik Lingkungan pada Hunian terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Literature review : The Influence of the Physical Quality of the Environment in the Dwelling to the Incidence of Acute Respirator. 2021;10(1).
91. Mulyani VH. Rumah Sehat dan Imunisasi Dasar Lengkap Sebagai Risiko Penyebab Kejadian Pneumonia Balita Di Kabupaten Jember : Studi Korelasi. *J Kesehat Lingkung.* 2020;12(1).
92. UNICEF Indonesia. Pemerintah Berikan Imunisasi PCV bagi Seluruh Anak Indonesia Untuk Melindungi dari Bahaya Radang Paru (Pneumonia) [Internet]. 2022 [cited 2026 Jan 19]. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/pemerintah-berikan-imunisasi-pcv-bagi-seluruh-anak-indonesia-untuk-melindungi-dari>
93. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Imunisasi Pneumokokus Konyugasi (PCV). Jakarta; 2022.
94. Nurhayati dkk. View of Penyebab Pneumonia pada Balita di Provinsi Sumatera Barat.pdf. *J Sosiol Andalas.* 2021;7(2).
95. World Health Organization (WHO). WHO Housing and Health Guidelines [Internet]. 2018 [cited 2026 Feb 18]. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550376>
96. UNICEF. A Child Dies Of Pneumonia Every 43 Seconds [Internet]. 2025 [cited 2026 Feb 24]. Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>