

DAFTAR PUSTAKA

1. Noprianto A, Andrianto MB. Efektivitas Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Sokratik (Demonstrasi) Terhadap Pengetahuan Orang Tua Balita Pada Penyakit ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Bangkahulu. 2024;(September):129–35 [12 Juni 2025].
2. Aftika L, Rukmana NM, Maritasari DY. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Kedondong. 2016;9(1):1–23 [12 Juni 2025].
3. Wisudariani E, Zuasnita S, Butar MB. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap Kerinci, Jambi. *J Ilmu Kesehat.* 2022;6(2):362–9 [17 Juni 2025].
4. Syarifah Liza Munira. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. Kota Kediri Dalam Angka. 2018. 1–68 p.
5. Abainpah M, Sir AB, Riwu YR. Analisis Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kapan. 2025;4(2):342–53 [27 Juni 2025].
6. Afdhal F, Fauziah NA, Sagita V. Hubungan Status Gizi Dan Faktor Lingkungan Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita. 2023;8:266–73 [17 Juni 2025].
7. Irianto G, Lestari A. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Umur 1-5 Tahun. 2021;3(1):65–70 [17 Juni 2025].
8. World Health Organization. Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. 2020.
9. Fitriasih D, Ichwansyah F, Amin FA. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Batoh Kota Banda Aceh. *J Promot Prev.* 2024;7(6):1297–303 [10 Januari 2026].
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta, Indonesia; 2020. 480 p.
11. Febrianti A. Knowledge, Attitude And Education in Mother With Toddler in Genesis Health Center 7 ULU Palembang. 2020;3:133–9 [28 Juni 2025].
12. Riskesdas T. Laporan Nasional Riskesdas 2018. 2019. p. 674.
13. Dr. Irwan. Epidemiologi Penyakit Menular. Yogyakarta; 2017. 117 p.
14. Eccles R. Common cold. 2023;(3):1–10. Available from: <https://doi.org/10.3389/falgy.2023.1224988> [29 November 2025].
15. Ison MG, Lee N. Noninfluenza Respiratory Viruses [Internet]. Fourth Edi. *Infectious Diseases.* Elsevier Ltd; 1472-1482.e5 p. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-7020-6285-8.00173-8> [30 Juni 2025].
16. Siska F. Hubungan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita 0-5 Tahun di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang 2019. 2019;9(18):19–28 [02 Juli 2025].
17. Aristatia N, Samino, Yulyani V. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Indones J Helath Med.* 2021;1(4):2774–5224 [30 Juni 2025].
18. Swasti NK, Natalia O. Edukasi Pencegahan dan Penanganan ISPA pada Balita untuk Meningkatkan Kesehatan Keluarga. 2025;3:22–30 [01 Juli 2025].
19. Moncion K, Young K, Tunis M, Rempel S, Stirling R, Zhao L. Effectiveness of Hand Hygiene Practices in Preventing Influenza Virus Infection in The

- Community Setting. 2019;45:12–23 [01 Juli 2025].
20. Chandra, Hadi Z. Analisis Upaya Pencegahan ISPA Pada Balita Oleh Ibu Yang Berkunjung Ke Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2017. 2018;355–65 [01 Juli 2025].
 21. Elta N, Evy M, Theresia I. Faktor-faktor Intrinsi dan Ekstrinsik Kejadian Infeksi Saluran Napas pada Balita. 2018;171:16 [25 Januari 2026].
 22. Rita N, Yundelfa M, Novianti A. Hubungan Karakteristik Balita 7 – 59 Bulan Dengan Kejadian Ispa eksklusif. 2024;19(2):209–16 [24 November 2025].
 23. Nilawati, Harokan A, Zaman C. Analysis of The Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlers at The Pangkalan Balai Health Center in 2023. J Kesehat Saelmakers PERDANA. 2023;6(2):342–9 [08 Juli 2025].
 24. A YK, K AA, Zuhrah A. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA Di Kelurahan Nelayan Indah. Model J Progr Stud PGMI. 2023;10(3):175–83 [01 November 2025].
 25. Suhada SBN, Novianus C, Wilt IR. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022. 2023;3(2):115–24 [03 Juli 2025].
 26. Cinta A. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita. 2018 [08 Juli 2025].
 27. Hartawan. Faktor Kejadian ISPA pada Balita Pasca Gempa di Wilayah Kerja Puskesmas Penimbung Kecamatan Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat Provinsi NTB Tahun 2018. J Med Utama. 2019;01(01):17–28 [10 Juni 2025].
 28. Fatimah D. Hubungan Status Imunisasi Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Sakit (1-5 Tahun). J Fenom Kesehat. 2022;5(2):101–5 [01 Juli 2025].
 29. Defrianti F, Hanifa F, Jayatmi I. The Relationship of Mother's Attitudes, Husband's Support, and Immunizations Status on The Incident of Acute Respiratory Infections (ARI) in Toddlers. J Penelit Perawat Prof [Internet]. 2024;6(4):1799–808. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP> [01 Juli 2025].
 30. Mayesti FE, Arifin S, Trisia A, Widodo T, Carmelita AB. Hubungan Status Imunisasi Dasar dan Berat bBadan lLahir Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. Barigas J Ris Mhs. 2024;2(2):71–5 [01 Juli 2025].
 31. Mayang L, Jumiyati, Krisnasary A. The Relationship of Nutritional Status and Vitamin A Cosumption With The Incidance Of RTIs Children at Puskesmas Betungan Bengkulu City. SHR Svasta Harena Raflesia. 2024;3(1):40–8 [01 Juli 2025].
 32. Rosa EF. Effectiveness of Vitamin A Supplementation on The Incidence of Acute Respiratory Infections in Childrens. 2020;16(1):26–37 [02 Juli 2025].
 33. Fedriyansyah, Hz HN, Theodorus, Husin S. Hubungan Kadar Seng dan Vitamin A Dengan Kejadian ISPA Dan Diare Pada Anak. 2020;12(4):241–6 [24 November 2025].
 34. Imelda. The Corelation Low Birth Weight and Imuniation Status With The Acute Respiratory Infection in Infant in Aceh Besar. 2017 [01 Juli 2025].
 35. Lestari DA. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Sebagai Determinan Terjadinya ISPA Pada Balita Analisis Data SDKI Tahun 2017. 2021;5(1) [01 Juli 2025].
 36. Lubis IPL, Ferusgel A. Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers With ARI on Toddler in Silo Bonto Village, Silau Laut, Asahan. J Ilm Kesehat Masy. 2019;11:166–73 [02 Juli 2025].

37. Adiputra IMS, Trisnadewi NW, Oktaviani NPW, Munthe SA. Metodologi Penelitian Kesehatan. 2021 [07 November 2025].
38. Hardianti S, Wahyuni M. Literature Review Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Borneo Student Res.* 2021;2(2):1111–5 [02 Juli 2025].
39. Karundeng Y, Runtu LG., Mokoginta T. Knowledge and Smoking Behavior of Family Members in The Relationship With The Event of ISPA. 2019;XIV(1):21–8 [02 Juli 2025].
40. Darmawan A, Andriani R, Azis WA, Andriani R. Relationship Between Knowledge and Smoking Habits with the Incidence of Respiratory Infections in Toddlers. 2024;07 [02 Juli 2025].
41. Agustin PR. Hubungan Pendidikan Ibu Dan Perilaku Pengelolaan Sampah Dengan Kejadian ISPA Pada Baduta Di Desa Pojok, Kabupaten Bojonegoro (2020). 2022;13(3):486–95 [13 Oktober 2025].
42. Nina, Silalahi R. Analisis Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Wilayah Kabupaten Bogor. 2022;191–6 [13 Oktober 2025].
43. Khairani N, Effendi SU. Children's Characteristics, Exclusive Breastfeeding, and Existence of Smokers With Stunting Incidence in Children Under-Five. 2022;7(1):15–25 [23 Agustus 2025].
44. Husna S, Sakdiah, Idayati R, Safri M, Mulia VD, Bakhtiar. Hubungan Sumber Polutan Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Sanai, Mukomuko, Bengkulu. 2022;5(1):1–10 [13 Oktober 2025].
45. Sudirman, Muzayyana, Saleh SNH, Akbar H. Relationship Between Home Ventilation And Type of Cooking Fuels With The Incidence of ARI Among Toddlers in The Juntinyuat Health Center Work Area. 2020;3(3):187–91 [03 Desember 2025].
46. Setiawan MK, Elyanto SZ, Darajat AM, SM MNPP. Hubungan Penggunaan Jenis Bahan Bakar Untuk Memasak Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Provinsi Kalimantan Utara Tahun 2017. 2025;6(1) [03 Desember 2025].
47. Sepeha YR, Gudinob IDF, Hala MA. Analisis Faktor Determinan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Pedesaan [03 Desember 2025].
48. Sulistina, Kamalizaman, Desfita S, Renaldi R, Yulianto B. The Relationship Between The Physical Condition of The House And Smoking Habits With The Incidence of Acute Respiratory Infections in Toddlers in The Work Area of The Rambah Health Center in 2022. 2022;1(2) [03 Desember 2025].
49. N.L NS. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Kejadian ISPA. 2018 [03 Desember 2025].
50. Purwandari NP, Listyarini AD, Arsy GR, Wulan S, Bella I, Jordi FS. Pencegahan Resiko Penularan Penyakit ISPA Dengan Cara Mencuci Tangan Dan Memakai Masker Di Pabrik Gula Desa Samirejo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. 2023;3(1):80–8 [30 Juni 2025].
51. Wati P, Fera D, Yarmaliza, Ernawati, Fadillah M, Rismawati. Risk Factors For Acute Respiratory Infections (ARI) In Toddlers In The Working Area Of Durian Kawan Public Health Center, East Kluet Sub- District, South Aceh District. 2024;(September):13–21 [24 Agustus 2025].
52. Ali IH, Hamka, Male SN. Karakteristik Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Telaga Biru. 2024;10(3):370–8 [28 November 2025].
53. Nurhayati I, Yuniarti T, Hidayat U, Kukuh R, Pramudyono, Wardhani AK, et

- al. Penyelidikan Epidemiologi Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Tanjungsiang Subang Jawa Barat. 2025;8(1):91–8 [28 November 2025].
54. Ferisya A, Tosepu R. Trends in The Epidemiological Distribution of ARI Cases in Toddlers in Kendari City in 2021-2023. 2024;7(1) [28 November 2025].
55. Taponi I, Wahyudi A, Zaman C. Analysis of The Incidence of Acute Respiratory Infections in Children Under Five at Community Health Centres. 2024;5(2) [28 November 2025].
56. Tambing S, Butar-Butar MET, Simanullang R. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanggulangan Penyakit ISPA Di Puskesmas Sepaso Tahun 2025. 2025;5(2):1991–2004 [28 November 2025].
57. Rifaldi, Cahyani LI, Rahmah R, Chairunnisa AR, Khuzaimah. Spatial Autocorrelation of ARI Among Toddlers in The Work Area of Mentaya Seberang Public Health Center, East Kotawaringin Regency. 2024;9(1):43–55 [28 November 2025].
58. Fahim M, Abdelgawad B, Hassan H, Naguib A, Ahmed E, Afifi S, et al. Epidemiology And Outcome of Influenza-Associated Infections Among Hospitalized Patients With Acute Respiratory Infections, Egypt National Surveillance System , 2016-2019. 2021;(February):589–98 [28 November 2025].
59. Salim S, Lubis LD, Adella CA, Daulay M, Megawati ER. Analysis of Factors Influencing Acute Respiratory Infection among Under-Five Children in Sering Public Health Centre , Medan Tembung Subdistrict. 2021;63(2):228–33 [27 Agustus 2025].
60. Amalia I, Nuryani DD, Aryastuti N. Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. 2021;1(3):365–85 [27 Agustus 2025].
61. Nurnaningsih, Shafwan A, Darmin. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja BLUD UPTD Puskesmas Nambo Tahun 2024. 2025;4(1):29–36 [04 Oktober 2025].
62. A.Bomar, Tobin EH, Thomas M, Paul. Upper Respiratory Tract Infections With Focus On The Common Cold [Internet]. 2025. Available from: <https://share.google/5xZmul0JbOTdpnfK8> [29 September 2025].
63. Calderaro A, Buttrini M, Farina B, Montecchini S, Conto F De, Chezzi C. Respiratory Tract Infections And Laboratory Diagnostic Methods: a Review with a Focus on Syndromic Panel-Based Assays. 2022 [27 Agustus 2025].
64. Utary D, Priono RIP, Ronanarasafa. Edukasi Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pedagang Ikan Bakar Di Kawasan Wisata Pantai Gading. 2024;5:11385–94 [29 September 2025].
65. Yusran S, Bahar H, Ekayanti D, Pahrudin HAS, Salfina. Penyuluhan ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Masyarakat Desa Watunggarandu Kecamatan Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe Tahun 2024. 2024;5(1) [29 September 2025].
66. Wati N, Ramon A, Husin H, Kosvianti E. increasing Knowledge And Prevention of ARI Diseases in Student of SMPN 6 Bengkulu Tenga. 2022;1(1):10–5 [29 September 2025].
67. Johnston S. Recent Advances in Understanding Rhinovirus Immunity. 2018;7(0):1–8 [24 November 2025].
68. Amiruddin, Anasril, Maryono, Gustini S. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak

- Balita. 2022;2:1144–50 [29 September 2025].
69. Wiwin, Syaiful, Rasimin R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar. 2020;15:389–93 [17 Juni 2025].
 70. Summerlin J, PharmD, Eiland LS, PharmD. The Use And Safety of Cough And Cold Medications in The Pediatric Population. 2025;30(1):17–26 [30 September 2025].
 71. D N, TA M, AG S, DA A, C H, S N, et al. Zinc For Prevention And Treatment of The Common Cold (Review). 2024.
 72. Baillie EJ, Merlo G, Magin P, Tapley A, Mulquiney KJ, Davis JS, et al. Antibiotic Prescribing For Upper Respiratory Tract Infections And Acute Bronchitis: a Longitudinal Analysis of General Practitioner Trainees. 2022;(May):1063–9 [30 September 2025].
 73. Istiqomah A, S KM, Amali RA, Tiawati S. Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Balita. 2024;2(2) [20 Agustus 2025].
 74. Indonesia KKR. Karakteristik Bayi-Balita Dan Anak Pra Sekolah. :1–28.
 75. Putri NE, Nislawati, Hamidi MNS. The Relationship Between Mother`s Education And The Incidence of ARI in Toddler in Tarai Bangun Village, The Work Area of Tambang Public Health Center. World Heal Digit J. 2025;1(4):266–71 [28 November 2025].
 76. Sormin REM, Ria MB, Nuwa MS. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada Balita. 2023;12:74–80 [28 November 2025].
 77. Kurniasih NID, Asrina A. Hubungan Antara Pendidikan Ibu Dan Imunisasi Bayi Dengan Kejadian ISPA. 2024;4:32–8 [28 November 2025].
 78. Ernawati, Isa WM La. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Kepulauan Sangkarrang. 2021;18(1):1–8 [28 November 2025].
 79. Rahmadanti D, Alnur RD. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. 2023;2:63–70 [28 November 2025].
 80. Dhea Asty Ramadhani, Hardyningrat BID, Lovely AF, Manafe CJW, Azizaturrahmah GA, Maringka KMY, et al. Pertusis: Sebuah Tinjauan Pustaka. 2025;06(02):4157–62 [08 Oktober 2025].
 81. Ilboudo AK, Cissé A, Savadogo M, Sana M, Gouba N, Sourabié Y, et al. Epidemiological Investigation of a Pertussis Outbreak Among Schoolchildren in Burkina Faso, 2019. BMC Res Notes [Internet]. 2025; Available from: <https://doi.org/10.1186/s13104-025-07129-y> [08 Oktober 2025].
 82. Marlina, Suhrawardi, Hapisah, Uniarti. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar Dengan Kejadian ISPA Pada Batita di Puskesmas Kayutangi Tahun 2024. 2025;1(8):1163–8 [08 Oktober 2025].
 83. Ni Ketut Devi Yogiswari, Kadek Ayu Lestari, Anak Agung Gede Indraningrat. Hubungan Kejadian ISPA Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. Aesculapius Med J. 2024;4(1):75–80 [08 Oktober 2025].
 84. Halim Y, Pambudi W. Hubungan Status Gizi Dengan Prevalensi ISPA Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Wilayah Kota Administratif Jakarta Barat periode Januari-April 2017. 2019;1(2):428–33 [08 Oktober 2025].
 85. Dingis RI, Masjid R, Salma WO. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Balita Usia (6-59) Bulan Di Kabupaten Muna, Provinsi Sulawesi Tenggara. 2023;10(11):3358–67 [05 Juli 2025].
 86. Budi PSA, Benvenuto AF, Azmi F, Arjita IPD. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Status Gizi Anak Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia 0-5 Tahun

Di Kabupaten Lombok Utara Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). *AVERROUS J Kedokt dan Kesehat Malikussaleh*. 2022;8(2):40 [08 Oktober 2025].

87. AZ WKS, Suryani D, Mulyati S. Factors Related to The Incidence of Acute Respiratory Infections in Toddlers at Putri Ayu Public Health Center. *J Kesehat Med Saintika*. 2025;16 [08 Oktober 2025].
88. Wulandari P, Siregar SMF, Dian Fera, Jihad FF. Hubungan Riwayat BBLR, Kelengkapan Imunisasi Dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Risiko ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Meukek. *JKM (Jurnal Kesehat Masyarakat) Cendekia Utama*. 2023;11(3):305 [07 Oktober 2025].
89. Mahara C, Julinar, Amma EY. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Rumah Sakit Pertamedika Ummi Rosnati. 2025;12(3):506–12 [01 Juli 2025].
90. Lubis NA, Nainggolan S. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi Usia 0-6 Bulan. 2025;3:49–52 [08 Oktober 2025].
91. Sari LM. Hubungan ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Balita (0-59 Bulan) Di Puskesmas Pembina Palembang Tahun 2017. 2019;9(18):43–8 [08 Oktober 2025].
92. Haryanti FJ, Rahmaianti G, Fennyria DY. Hubungan Status Imunisasi dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Bayi 9-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kayu Kunyit Kabupaten Bengkulu Selatan. 2022;1–10 [01 Juli 2025].
93. Anggraeni SN, Setiawan A, Nurlina F, Badrudin U, Falah M. Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sambongpari Kota Tasikmalaya. 2024 [02 Juli 2025].
94. Wulandari VO, Susumaningrum LA, Susanto T, Kholis A. Hubungan Paparan Asap Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. 2020;5(2):88–95 [02 Desember 2025].
95. Sudiarti PE, ZR Z, Safitri DE. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian ISPA Pada Remaja Di SMAN 1 Kampar. 2023;7:753–6 [02 Desember 2025].
96. Rahmadhani M. The Correlation of Family Members Smoking Habit With Acute Respiratory Infections Case in Toddler at Pratama Sehati Husada Clinic Sibiru-biru Sub-District. 2021;4(1):1–4 [02 Desember 2025].
97. Cahyani FR, Sutrisno, Septiani BN. Pengaruh Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Toroh. 2025;10(01):28–34 [03 Desember 2025].
98. Juniantari NPA, Negara GNK, Satriani LA. Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Umur 1-4 Tahun. 2023;11(2):207–14 [03 Desember 2025].
99. Kurniawan M, Wahyudi WT, Zainaro MA. The Correlation of Cigarette Smoke Exposure With URI Case on Toddlers at The Working Area of Bandar Agung Health Centre Terusan Nunyai Subdistrict Central Lampung Regency. 2021;3:82–91 [02 Desember 2025].
100. Rahmawati IN, Diahsari A, Arifah S. The Relationship of Cigarette Smoke Exposure to the Incident of Acute Respiratory Infections in Toddler in Puskesmas Pundong Bantul Yogyakarta. 2024;2(September):148–54 [02 Desember 2025].

101. Luminda EF, Joseph WBS, Sondakh RC. Hubungan Antara Kepadatan Hunian Dan Jenis Lantai Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Kembes Satu Kecamatan Tombulu Kabupaten Minahasa. 2025;3(1):1–9 [02 Oktober 2025].
102. Indonesia MKR. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. In 2023.
103. Saparuddin, Patmawati, Anwar M. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Duampanu Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat. 2022;4 [12 Oktober 2025].
104. Syakur R, Susanti RS, K H, Hasmin. The Relationship Between Home Sanitation And The Incidence of Acute Respiratory Infections in The Takalar Lama Village Community, Mappakasunggu District, Takalar. 2021;3(2):86–92 [12 Oktober 2025].
105. Simbolon PT, Wulandari RA. The Relationship Between The Physical Environment And The Incidence of ARI in Toddler in Urban Areas of Indonesia in 2018 (Riskesdas Data Analysis in 2018). 2023;562–70 [12 Oktober 2025].
106. S GK, Majumdar A, Kumar V, Naik BN, Selvaraj K, Balajee K. Prevalence of Acute Respiratory Infection Among Under-Five Children in Urban And Rural Areas of Puducherry, India. 2015;6(1):3–6 [12 Oktober 2025].
107. Ernawati, Dwimawati E, Parinduri SK. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia Di Bawah Lima Tahun di Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor. J Mhs Kesehat Masy. 2022;5(5):385–9 [28 November 2025].
108. Putra EM, Adib M, Prayitno B. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumnas I Kota Pontianak 2021. J Environ Heal Sanit Technol. 2022;1(1):32–9 [17 Oktober 2025].
109. Syafa Widya Syahaya, Mamlukah, Indrayani. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Risiko Terjadinya ISPA Pada Balita Di Desa Sukamukti Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan Tahun 2021. J Heal Res Sci. 2021;1 [17 Oktober 2025].
110. Kahfi M, Rahmah N, Suryadi I. Paparan Particulate Matter (PM 10) Terhadap Keluhan Subjektif Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Kapal. J Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy. 2025;25(1):55–65 [17 Oktober 2025].
111. World Health Organization. WHO Global Air Quality Guidelines. 2021.
112. Indonesia PR. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggara Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. 2021.
113. Putri DU, Sulaeman NR, Tusrini W, Tamara MD. Hubungan Pencemaran Udara Dengan Kejadian ISPA Pada Masyarakat Nambo Banjaran Kabupaten Bandung. 2025 [17 Oktober 2025].
114. Wibowo A, Saputra TT. Air Pollution-Induced Acute Respiratory Infection. 2022;6:11–5 [17 Oktober 2025].
115. Rahmah TA, Ardiyati AV, Agus Y, Tryastuti D. Faktor Risiko Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawangan. J Nuhsing Heal Sci. 2024;3(2):97–114 [17 Oktober 2025].
116. Phukan I, Baruah R, Ahmed SJ, Mahanta TG, Mahanta B, Hussain FS.

- Sociodemographic And Environmental Factors Influencing Acute Respiratory Infections Among Under-Five Children of Chars (Riverine Islands) of Tinsukia District, Assam: A Community-Based Cross-Sectional Study. *J Public Health (Bangkok)*. 2022 [30 November 2025].
117. Sulistyorini L, Li CY, Lutpiatina L, Utama RD, Nurlailah. Gendered Impact of Age, Toilet Facilities, And Cooking Fuels on The Occurrence of Acute Respiratory Infections in Toddlers in Indonesia And the Philippines. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;17 [02 Desember 2025].
 118. Merera A, Asena T, Senbeta M. Bayesian Multilevel Analysis of Determinants of Acute Respiratory Infection in Children Under The Age of Five Years in Ethiopia. *BMC Pediatr* [Internet]. 2022;1–12. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03187-4> [15 November 2025].
 119. Nshimiyimana Y, Zhou Y. Analysis of Risk Factors Associated With Acute Respiratory Infections Among Under-Five Children in Uganda. *BMC Public Health* [Internet]. 2022;1–10. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13532-y> [17 November 2025].
 120. Amadu I, Seidu Aziz, Mohammed A, Duku E, Miyittah MK, Kwabena E, et al. Heliyon Assessing The Combined Effect of Household Cooking Fuel And Urbanicity in Acute Respiratory Infections Among Under-Five Years in Sub-Saharan Africa. *Heliyon* [Internet]. 2023;9(6):e16546. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16546> [29 November 2025].
 121. Gosling J, Colbourn T. What is Associated With Reported Acute Respiratory Infections in Children Under-5 And PCV Vaccination in Children Aged 1-36 Months in Malawi? 2023;11:24–36. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0283760> [30 November 2025].
 122. Owusu DN, Duahc HO, Dwomohd D, Alhassand Y. Prevalence And Determinants of Diarrhoea And Acute Respiratory Infections Among Children Aged Under Five Years in West Africa: Evidence From Demographic And Health Surveys. *Int Health* [Internet]. 2024;16(June 2023):97–106. Available from: <https://doi.org/10.1093/inthealth/ihad046> [15 November 2025].
 123. Polo-Pucho DA, Gonzales-Carrillo JJ, Arce-Huamani MA. Factors Associated With Acute Respiratory Infections in Children Under Five Years Old: Analysis of The Demographic And Family Health Survey. *MDPI*. 2025;1–16 [01 Desember 2025].
 124. Odame ML, Asiama RK, Appiah M, Afrifa-anane GF, Kyei-arthur F. Household Smoke Exposure Risk And Acute Respiratory Infection Among Children Under Five Years in Sub-Saharan Africa: Evidence From The Demographic And Health Surveys. *BMC Public Health*. 2025;16 [03 November 2025].
 125. Abubakar FI, Oche OM, Kaoje AU, Garba BI, Ahmed, Abubakar MJ, et al. Prevalence And Associated Risk Factors of Acute Respiratory Tract Infections Among Under-Five Children in a Tertiary Hospital in Nigeria. *BMC Pediatr*. 2025;14 [02 November 2025].
 126. SK L, S L, WHO. Sample Size Determination in Health Studies [Internet]. Geneva; 2025. Available from: <https://iris.who.int/handle/10665/40062>
 127. Rita N, Yundelfa M, Novianti A. Hubungan Karakteristik Balita 7-59 Bulan Dengan Kejadian ISPA. *J Penelit dan Kaji Ilm*. 2025;19(2):209–16 [08 Juli 2025].
 128. Handayani R, Mahkota R. Determinant of Acute Respiratory Infection (ARI) in Under Five Years Old in Bengkulu During Forest Fire. 2020;12(9) [02 Juli

- 2025].
129. Arikunto, Suharsimi. (2018). *Prosedur Penelitian Suatu PendekatanPraktek*. Jakarta: Rineka Cipta. Edisi ke 6, PT. Raja Grafindo Persada, Depok, 16956 [15 April 2026].
 130. Statistik DD. *Badan Pusat Statistik Indonesia Tahun 2023*. Indonesia; 2023. 780 p.
 131. Statistik BP. *Distribusi Penduduk Berdasarkan Provinsi Tahun 2023*. 2023.
 132. Rakyat DSK. *PROFIL STATISTIK KESEHATAN 2023*. Indonesia; 2023. 446 p.
 133. Pasaribu RK, Santosa H, Nurmaini. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Daerah Pesisir Kota Sibolga Tahun 2020. 2021;3(6) [22 Februari 2026].
 134. Nawawi MI. Hubungan Jenis Kelamin dengan Gejala Terinfeksi COVID-19. 2021;7(3):118–27 [25 Januari 2026].
 135. Ritonga K, Kurniawan B. Relationship Risk a Factors with Arrives in Children in the Working Area of the Tanjung Beringin Puskesmas, Serdang Bedagai District in 2020. *J Kedokt STM (Sains dan Teknol Med*. 2021;IV(Ii):108–14 [25 Januari 2026].
 136. Wilayah S, Sampah TPA. *Hasanuddin Journal of Public Health*. 2022;3(1):8–19 [24 Februari 2026].
 137. Suryantara AAB, Mahardika MR. Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Berhubungan dengan Kemampuan Merawat Balita dengan ISPA. 2024;10(1):7–13 [24 Februari 2026].
 138. Wimalisca H, Harokan A, Zaman C, Priyatno AD. Analysis of the Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlerst at the Bukit Sangkal Public Health Center, Palembang in 2023 *1Hane*. 2024;7(1) [24 Februari 2026].
 139. Nurbawena H, Utomo MT, Yunitasari E. Relationship Beetwen History of Illness and the Incidence of Stunting in Toodlers. *Indones Midwifery Heal Sci J*. 2019;3(3):213–25 [25 Februari 2026].
 140. Demissie BW, Amele EA, Yitayew YA. Acute lower respiratory tract infections and associated factors among under - five children visiting Wolaita Sodo University Teaching and Referral Hospital , Wolaita Sodo ,. *BMC Pediatr* [Internet]. 2021;1–8. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02888-6> [27 Februari 2026].
 141. Islam A, Hasan MN, Ahammed T, Anjum A, Majumder A, Sultana KF, et al. Association of Household Fuel With Acute Respiratory Infection (ARI) Under-Five Years Children in Bangladesh. 2022 [21 November 2025].
 142. Garmini R, Purwana R. Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. *J Kesehat Lingkung Indones*. 2020;19(1):1 [09 Juni 2025].
 143. S NS, Mulyadi, Rasjid A. Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Penyakit ISPA di Desa Nowa Kecamatan Woja Kabupaten Dompnu. 2025;5(1):1–8 [27 Februari 2026].
 144. Saputri E, Eka Sudiarti P, Zurrahmi Z.R. 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. *J Ners* [Internet]. 2023;7(2):2023–1834. Available from: <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners> [01 November 2025].