

DAFTAR PUSTAKA

1. Ghimire, P., Gachhadar, R., Piya, N., Shrestha, K., & Shrestha K. Prevalence and factors associated with acute respiratory infection among under-five children in selected tertiary hospitals of Kathmandu Valley. PLoS ONE. 2022.
2. Lestari. Keperawatan Anak I. CV Pustaka. Pekalongan: 2022.
3. WHO. epidemic diseases. 2014.
4. Oktaria, V., Danchin, M., Triasih, R., Soenarto, Y., Bines, J. E., Ponsonby, A. L., Clarke, M. W., & Graham SM. The incidence of acute respiratory infection in Indonesian infants and association with vitamin D deficiency. 2021.
5. WHO. Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. 2020.
6. Indonesia KKR. Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS). Direktorat. Jakarta: 2015.
7. Organization WH. Pneumonia. 2023.
8. Aryani N SH. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Dalam Rumah dengan ISPA pada Balita di Puskesmas Helvetia. Jurnal Kes. 2016.
9. Kemenkes. Laporan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) dari Tim Kerja ISPA Direktorat Penyakit Menular. 2024;
10. RI KK. Riset Kesehatan Dasar Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI; 2018; 2018.
11. Indonesia SK. Dalam angka. 2023;
12. Indonesia SK, (SKI). Kementerian K, RI Kebijakan Pembangunan. 2023.
13. Sumbar DP. No Title. 2023; (Profil kesehatan provinsi Sumbar 2023).
14. Horne BD, Joy EA, Hofmann MG et al. Short-term elevation of fine particulate matter air pollution and acute lower respiratory infection. Am J Respir Crit Care Med 2018;198(6):759–66.
15. Solar O IA. A Conceptual Framework for Action on the Social Determinants of Health. Social Determinants of Health Discussion Paper 2 (Policy and Practice). Geneva: Wo. 2010.
16. Semple S, Apsley A ML. An inexpensive particle monitor for smoker behaviour modification in homes. Tob Control. 2013;22(5):295–8.
17. Control D, Cdc P. GATS (Global Adult Tobacco Survey) Comparison Fact Sheet, Indonesia 2011 and 2021. 2021;2021–2. Available from: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/ncds/ncd-surveillance/data-reporting/indonesia/indonesia-national-2021----2011-comparison-factsheet.pdf?sfvrsn=46869411_1

18. Dalam M, Dan R, Ispa P, Balita P. Peningkatan pengetahuan orang tua tentang bahaya merokok dalam rumah dan pencegahan ispa pada balita. 2021;01:65–70.
19. Tangdilian R, Azis R, Ningsih NA. Analisis Faktor Risiko terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. 2025;6(1):1–10.
20. Caniago O, Utami TA, Surianto F, Studi P, Keperawatan PS. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita. 2022;6(2):175–84.
21. RI D. Definisi ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). Joint Nati. 2015.
22. World Health Organization. Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. 2007;4906–11.
23. Halimah. Kondisi Lingkungan Rumah Pada Balita Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Desa Teke Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima Tahun 2019. J Kesehat Lingkung 2019;10(2):7–21.
24. Suhandayani. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Pati Kabupaten Pati Tahun 2006. Universita. Semarang: 2007.
25. Ariani R ED. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Anak Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Kec.Baturaja Timur Kab.OKU Tahun 2021. J Kesehat Saemakers PERDANA 2021;4(2):275–94.
26. Masriadi. Epidemiologi Penyakit Menular [Internet]. Rajawali p. Depok: 2017. Available from: https://www.google.co.id/books/edition/Epidemiologi_Penyakit_Menular/H3vdEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=getbook
27. Hikmah. Bahan Ajar Penyakit Diare dan ISPA. 2018.
28. Irwan. Epidemiologi penyakit menular. 2017.
29. Regency SK, Saluran I, Akut P. Jurnal pelita sains kesehatan. 2023;5(5):69–76.
30. Wahyudi WT, Malahayati U, Zainaro MA, Malahayati U. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. 2021;(May).
31. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 56 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2013 Tentang Pencantuman Peringatan Kesehatan Dan Informasi Kesehatan Pada Kemasan Produk Tembakau. J Chem Inf Model [Internet] 2017;53(9):1689–99. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/112234/permenkes-no-56-tahun-2017>
32. Rochka MM, Anwar AA RS. Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum. Ponorogo. Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.
33. Waleleng, M. M., Rotty, L. W. A., & Polii E. Perbandingan Kadar Hemoglobin Pengguna Rokok Elektrik dan Rokok Konvensional pada Pria Dewasa di Manado.

E-CliniC; 2018.

34. Vernia, D., Sarjana, I. M., & Putrawan S. Perlindungan konsumen terhadap batasan kandungan tar dan nikotin pada produk rokok. *Jurnal Kertha Negara*; 2014.
35. Phj PJ. *ProHealth Journal (PHJ)*. 2021;18(1):1–8.
36. A F. Pengetahuan, Sikap dan Pendidikan Ibu dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *Ulu Kota Palembang JKSP 2020*;Vol. 3.
37. Amalia A, Fahdhienie F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa Pada Balita (1-4 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Kecamatan Bandar Kabupaten Bener Meriah Tahun 2023. 2024;14(1).
38. Rarasiwi NKMR, Astuti NPW KN. Hubungan Pengetahuan Ibu dan Perilaku Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Marga I. 2024;3. Available from: <https://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/jakasakti/index>
39. A. A. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Paccerakang Kota Makassar. 2020.
40. Anggraini T, Mudigdo A SR. Association between the Socioeconomic Factors, Healthy Home, and Healthy Behavior among Parents of Children Underfive with Acute Respiratory Infection in Kediri. 2016;1(1):66–74.
41. Adeel T WD. Assessment of Risk Factors Associated with Acute Respiratory Infections (ARIs) Among Children Under 5 Years of Age. *Indones J Public Heal* (19(2))::251–62.
42. Wahyuningsih S, Raodhah S BS. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. *Higiene* 2017;(3(2)):1–12.
43. Amin M, Listiono H IB. Analisis Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita. 2020;Vol. 12.
44. Zarinayati PD. Hubungan Kepadatan Hunian dan Luas Ventilasi dengan Kejadian ISPA pada Rumah Susun Palembang. *Indones J Heal Sci* 2020;(4(2)):121–8.
45. T H. Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. 2020.
46. Lazamidarmi D, Sitorus RJ LH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2021;(8;21):(1):299.
47. Rafaditya SA, Saptanto A RK. Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *Medica Artena* (3(2)):115–21.
48. Jayanti H. Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cangkring Kabupaten Sleman

DIY. 2015;2501011215:2015.

49. Safrizal. Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, dan Atap dengan Kejadian ISPA pada Balita di Blang Muko. 2017.
50. Asahan K, Putri I, Lubis L, Ferusgel A, Studi P, Kesehatan S, et al. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto , Kecamatan Silau Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo Bonto Village , Silau L. 11:166–73.
51. Norkamilawati, Anwary AZ EE. Hubungan Paparan Asap Rokok , Obat Nyamuk Bakar Dan Pembakaran Sampah Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Guntung Payung Tahun 2021. 2021.
52. Lilis M. Hubungan Penggunaan Insektisida di Dalam Rumah Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Campalagian Kec. Campalagian Kabupaten Polewali Mandar. 2016.
53. Dewiningsih. ISPA pada Balita di Desa Sumber Mulya UPTD Puskesmas Sumber Mulya Kabupaten Muara Enim. J Kesehat Abdurahman Palembang 2018;Vol. 12.
54. Hubungan Perilaku Cuci Tangan dengan Kejadian ISPA Berulang pada Balita [Internet]. Available from: <https://123dok.com/document/>
55. SN D. Efektivitas Cuci Tangan Menggunakan Sabun Sebagai Upaya Pencegahan Infeksi.
56. Pernapasan S, Ispa A, Balita P. Hubungan Umur dan jenis kelamin Terhadap Kejadian Infeksi. 2014;26–30.
57. Manalu G, Nurmaini GS. Hubungan Karakteristik Balita dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA. J Ilmu Kesehat 2021;15(2):158–63.
58. Faktor F, Dan I. BALITA. 171.
59. Lestari DA AA. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis Data SDKI Tahun 2017. 2021;
60. AMF M. Article Review Karakteristik Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas Sudiang Raya. Indones J Heal 2021;1(02):74–84.
61. Husna atul, Dewi Pertiwi F SNA. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Semplak Kota Bogor. Promot J Mhs Kesehat Masy [Internet] 2022;Vol. 5. Available from: from: <http://ejournal.uikabogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>
62. Widyawati W, Hidayah D AI. Hubungan Status Gizi dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Usia 1-5 Tahun di Surakarta. SMART Med J 2020;(3(2)):2621–0916.
63. Sugiarto. Buku Saku Imunisasi Panduan Imunisasi Untuk Petugas Kesehatan.

Kementeri. 2019.

64. Wulandari P, Maisyaroh S, Siregar F, Fera D JF. Hubungan Riwayat BBLR, Kelengkapan Imunisasi dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga Terhadap Risiko ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Meukek. 2023.
65. Haryanti FJ, Rahmaianti G FY. Hubungan Status Imunisasi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA [Internet]. 2022. Available from: <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/JKM>
66. Wahyuni F, Mariati U ZT. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. J Ilmu Kep. 2020.
67. Kemenkes. Asi Eksklusif. 2022.
68. Husin A. Hubungan Berat Badan Lahir dan Status Imunisasi dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta. 2014;
69. Lestari DA. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) sebagai Determinan Terjadinya ISPA pada Balita Analisis Data SDKI Tahun 2017. 2021;5(1).
70. Mayang L, Krisnasary A, Gizi J, Bengkulu PK, Indragiri J, Harapan P, et al. Bengkulu The Relationship Of Nutritional Status And Vitamin A Consumption With The Incidence Of Rts In Children At Puskesmas Betungan Bengkulu City Shr. 2024;3:40–8.
71. Tarigan A, Sita CG NW. Pemberian Vitamin A dengan kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Satelit Bandarlampung. 2019;Vol. 3.
72. Barat S. Profil kesehatan provinsi sumatera barat 2023. 2023;
73. Barat S, Angka D. Provinsi sumatera barat dalam angka. 2025;55.
74. Balita P, Tahun U. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-5 Tahun. 2021;3(1):65–70.
75. Hayati RZ. Hubungan Konsentrasi Pm10 Faktor Lingkungan Dalam Rumah Dengan Keluhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Rawa Terate Kecamatan Cakung 2017. 2017.
76. Seda SS, Trihandini B, Permana LI, Tinggi S, Kesehatan I, Insan S. Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Puskesmas Cemapaka Banjarmasin. 2021;6(2).
77. Milo, S., Ismanto, A. Y., & Kallo VD. Hubungan Kebiasaan Merokok Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Umur 1-5 Tahun Di Puskesmas Sario Kota Manado. Keperawatan. Keperawatan 2015;3(3).
78. Ramadhani SV, Sitanggang HD, Wisudariani E. Hubungan kebiasaan merokok anggota keluarga dengan kejadian ispa pada balita. 2025;9:4419–27.
79. Indaryani I MP. Analisis Faktor Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Bayi dan Balita di Puskesmas Basuki Rahmad Kota Bengkulu. J Ris Media Keperawatan 2018;1(1):1–10.

80. Maryunani A. Ilmu Kesehatan Anak. Cv Trans I. Jakarta: 2014.
81. Ali F, Ali F, Hartono B. Exposure to Second-Hand Smoke in Homes and Respiratory Symptoms Among Non-Smoking Adults in Depok , Indonesia 2025 Exposure to Second-Hand Smoke in Homes and Respiratory Symptoms Among Non-Smoking Adults in Depok , Indonesia 2025. 2025;10(2).
82. Organization WH. A Conceptual Framework for Action on the Social Determinants of Health [Internet]. Geneva: WHO; 2010. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/9789241500852>
83. Pribadi ET, Devy SR. Application of the Health Belief Model on the intention to stop smoking behavior among young adult women. 2020;9:121–4.
84. Taufik R, Harun L. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balitadi Wilayah Kerja Puskesmas Sebamban 2. 2024;7(5):981–7.
85. Of A, Incident THE, Ari OF, Toddler IN, Months C. Analisis kejadian ispa pada anak balita 0-59 bulan. 2024;9(2).
86. Billa S, Suhada N, Novianus C, Wilti IR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022. 2023;3(2):115–24.
87. Ariani R ED. Factors Associated With The Incidence Of Acute Respiratory Tract Infections In Toddlers In The Working Area Of Uptd Tanjung Baru Health Center. J Kesehat Saelmakers Perdana 2021;4(2):275– 94.
88. AM M. Determinants of acute respiratory infection among under-five children in rural Ethiopia. BMC Infect Dis 2021;
89. Aisyiah IK. Hubungan Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. J Kesehat Tambusai 2023;4(4):10–6.
90. Sembiring SRBS, Sitanggang HD, Syukri M, Butar Butar M FA. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Provinsi Jambi (Analisis Data SKI tahun 2023). J ILMU DAN Teknol Kesehat TERPADU 2025;5(1)(7–16).
91. Fathmawati F, Rauf S IB. Factors related with the incidence of acute respiratory infections in toddlers in Sleman, Yogyakarta, Indonesia: Evidence from the Sleman Health and Demographic Surveillance System. PLoS One. 16(9(e0257881)).
92. Salim S, Lubis LD, Adella CA, Daulay M, Megawati ER. Artikel Asli Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akut Infeksi Saluran Pernapasan pada Anak di Bawah Lima Tahun Anak-anak di Puskesmas Sering , Kelurahan Medan Tembung. 2021;63(2):228–33.
93. Kesehatan D, Darsono PV, N NW, Penulis K, Sampling SR, Kelamin J, et al. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Binuang Factors Related With Responsibility of Acute Respiratory Infection (ARI) on Toddler Puskesmas Binuang Kabupaten Tapin. 2018;9(1):616–29.

94. Giroth TM, Manoppo JIC BH. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Puskesmas Tomposo Kabupaten Minahasa. *J Keperawatan* 2022;10(1):79.
95. Cervantes E, San A. Malnutrition and Gastrointestinal and Respiratory Infections in Children : A Public Health Problem. 2011;1174–205.
96. Organization WH. Acute respiratory infections (ARI). World Heal. 2023.
97. SP H. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. Depok: 2018.
98. Weru R, Manado K. Hubungan Pemberian Imunisasi Dasar Lengkap Dengan Kejadian Penyakit Ispa Berulang Pada Balita Di Puskesmasranotana Weru Kota Manado. 2014;
99. Rahayuningrum DC NS. Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *J Kesehat Mesencephalon* 2021;7(1).
100. Agussalim. Hubungan Pengetahuan, Status Imunisasi Dan Keberadaan Perokok Dalam Rumah Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar [Internet]. Banda Aceh: STIKES U'Budiyah; Available from: <http://lppm.stikesubudiyah.ac.id/jurnal/AGUSSALIM-dou-1-agussalim.pdf%0A>
101. Layuk. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Lembang Batu Suwu [Internet]. Makassar: FKM Universitas Hassanudin; 2012. Available from: [http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/4279/RIBKA_RERUNG_LAYUK_\(K11109326\).pdf?sequence=1%0A](http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/4279/RIBKA_RERUNG_LAYUK_(K11109326).pdf?sequence=1%0A)
102. Lutpiatina L, Si M, Sulistyorini L, Kes M, Notobroto HB, Kes M, et al. Multilevel Analysis of Lifestyle and Household Environment for Toddlers With Symptoms of Acute Respiratory Infection (ARI) in Indonesia in 2007 ., 2022;
103. Al-janabi Z, Woolley KE, Thomas GN, Bartington SE. A Cross-Sectional Analysis of the Association between Domestic Cooking Energy Source Type and Respiratory Infections among Children Aged under Five Years : Evidence from Demographic and Household Surveys in 37 Low-Middle Income Countries. 2021;
104. Mcallister DA, Liu L, Shi T, Chu Y, Reed C, Burrows J E Al. Global, Regional, And National Estimates Of Pneumonia Morbidity And Mortality In Children Younger Than 5 Years Between 2000 And 2015:A Systematic Analysis. *Lancet Glo.* 2019.
105. (WHO WHO. Household Air Pollution and Health. Dalam Geneva. WHO. 2021.
106. S S. Hubungan Penggunaan Obat Anti Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Pengadang Kabupaten Lombok Tengah. Universitas. 2017.
107. Nur NH. Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Ispa Pada Balita Environmental Risk Factors Concerning Ari Cases On. 2025;1(1).
108. Gumilar, D., Suratman, & Sugiyanto G. Analisis Faktor Risiko yang

- Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari 1 Kecamatan Langensar Kota Banjar. *Indones Nurs J Educ Clin* [Internet] 2023;3(4):169–182. Available from: <https://ejournal.penerbitjurnal.com/index.php/health/article/view/351>
109. WHO. Household air pollution [Internet]. 2025. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/household-air-pollution-and-health>
 110. Al SSAET, Aithal SS, Sachdeva I, Kurmi OP. Review Air quality and respiratory health in children. 2023; Available from: <http://dx.doi.org/10.1183/20734735.0040-2023>
 111. Sarath Raju MDMPH#, , Trishul Siddharthan, M.D.#1, Meredith C. McCormack M., M.H.S. Indoor Air Pollution and Respiratory Health. 2021;41(4):825–43.
 112. Of R, Air D, With P, Incidence THE, Respiratory A, In I. HUBUNGAN PENCEMARAN UDARA RUMAH TANGGA DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA. 2019;8(1):37–42.
 113. Nirmala^{1*}, Ishak² MKM. Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Pontap Kota Palopo Tahun 2025. 2025;4(1):1–8.
 114. Biermann O, Mwoka M, Ettman CK, Abdalla SM, Ambuko J, Pearson M, et al. Data , Social Determinants , and Better Decision-making for Health : the 3-D Commission. 2021;98:4–14.

