

DAFTAR PUSTAKA

1. Kartini DF, Harwati AR. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Balita di Posyandu Melati Kelurahan Cibinong. *J Persada Husada Indones* 2019;6(23):42–9.
2. WHO. Acute Respiratory Infections [Internet]. *Clin. Care Sev. Acute Respir. Infect.*2022 [cited 2024 Feb 23];281. Available from: <https://www.who.int/publications/i/item/clinical-care-of-severe-acute-respiratory-infections-tool-kit>
3. Um S, Vang D, Pin P, Chau D. Trends and determinants of acute respiratory infection symptoms among under-five children in Cambodia: Analysis of 2000 to 2014 Cambodia demographic and health surveys. *Plos Glob Public Heal* [Internet] 2023 [cited 2024 Feb 26];3(5):1–14. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pgph.0001440>
4. Wulandari RA, Fauzia S, Kurniasari F. Investigations on the risk factors of Acute Respiratory Infections (ARIs) among under-five children in Depok City, Indonesia. *Ann di Ig Med Prev e di Comunita* 2024;36(1):15–25.
5. Febrianti A. Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. *J Kesehat Saelmakers Perdana* [Internet] 2020 [cited 2024 Mar 11];3(1):133–9. Available from: <http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>
6. Sutanto AV, Fitriana Y. *Asuhan pada Kehamilan*. 2015.
7. Ghaffar AA. Lampiran Juknis Profil Kesehatan Sumatera Barat 2022. 2022;(I):117.
8. *Profil Kesehatan Kota Padang*. Dinas Kesehat Kota Padang 2023;
9. Mahdang PA, Setyawan DA, Tarnoto KW, Rosyida RW, Kes M, K SB, et al. *Epidemiologi Penyakit Menular I Made Indra P Tahta Media Group*. 2022.
10. Intan Kamala Aisyiah. Hubungan Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *J Kesehat Tambusai* 2023;4(4):10–6.
11. Giroth TM, Manoppo JIC, Bidjuni HJ. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Puskesmas Tompaso Kabupaten Minahasa. *J Keperawatan* 2022;10(1):79.
12. Rahayuningrum DC, Nur SA. Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *J*

Kesehat Mesencephalon 2021;7(1).

13. Sari RP, Qomariyah K. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 7-24 Bulan di Poskesdes Lemper Wilayah Kerja Puskesmas Pademawu. *Sakti Bidadari (Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri)* 2022;5(1):20–8.
14. Jaya Maulana, Teguh Irawan, Dewi Nugraheni RM, Dina Nabilah, Hairil Akbar. Faktor Host dan Environment sebagai Faktor Risiko ISPA pada Balita di Puskesmas Tulis. *Promot J Kesehat Masy* 2022;12(2):201–11.
15. Asamal VL, Sumekar A, Kristiani ER. Hubungan paparan asap rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Dusun Banyumeneng Gamping Sleman Yogyakarta. *Mikki Maj Ilmu Keperawatan dan Kesehat Indones* 2022;11(1):25–34.
16. Rosyida RW. *Epidemiologi Penyakit Menular, Epidemiologi Penyakit Menular HIV/AIDS*. 2022.
17. Stellrecht KA. Molecular Testing for Respiratory Viruses. *Diagnostic Mol Pathol A Guid to Appl Mol Test* 2016;123–37.
18. Mursyid AMF. Article Review Karakteristik Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas Sudiang Raya. *Indones J Heal* 2021;1(02):74–84.
19. Calderaro A, Buttrini M, Farina B, Montecchini S, De Conto F, Chezzi C. Respiratory Tract Infections and Laboratory Diagnostic Methods: A Review with A Focus on Syndromic Panel-Based Assays. *Microorganisms* 2022;10(9).
20. Thomas M. Upper Respiratory Tract Infection [Internet]. StatPearls Publishing; 2023. [cited 2024 Mar 19]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532961/>
21. Amiruddin A, Anasril A, Maryono M, Gustini S. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita. *J Sos dan sains* 2022;2(10):1144–50.
22. WHO. Diseases, Epidemic. *Med Today* 2014;2(12):7.
23. Fatimah, Andriyani, Anoluthfa. The relationship of diphtheria pertussis tetanus immunization with the incidence of acute respiratory infections in toddlers at the Kolono Health Center, South Konawe Regency. *J Pelita Sains Kesehat [Internet]* 2023 [cited 2024 Mar 21];3(5):69–76. Available from: <file:///C:/Users/acer/Downloads/69-76+Fatimah+et+al+September+2023.pdf>

24. Wahyudi WT, Zainaro MA, Kurniawan M. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah. *Malahayati Nurs J* 2021;3(1):82–91.
25. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Menular*. 2017.
26. Caniago O, Utami TA, Suriyanto F. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita. *JOMIS (Journal Midwifery Sci)* 2022;6(2):175–84.
27. Nirmala Utami PM, Purniti PS, Arimbawa IM. Hubungan Jenis Kelamin, Status Gizi Dan Berat Badan Lahir dengan Angka Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Banjarangkan Ii Tahun 2016. *Intisari Sains Medis* 2018;9(3):135–9.
28. 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. *Tarumanagara Med J* 2019;1(2):428–33.
29. Widyawati W, Hidayah D, Andarini I. 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):59.
30. Sugiarto. *Buku Saku Imunisasi Panduan Imunisasi Untuk Petugas Kesehatan*. Kementerian Kesehat Republik Indones 2019;4(1):1–23.
31. Wahyuni F, Mariati U, Zuriati TS. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *J Ilmu Keperawatan Anak* 2020;3(1):9.
32. Syahrir S, Ibrahim IA, Syarfaini S, Kurniati Y, Halimatussa'diyah H. Hubungan BBLR, Kebiasaan Merokok Keluarga, dan Status Gizi dengan Riwayat ISPA Bayi di Kelurahan Ballaparang. *Al Gizzai Public Heal Nutr J* 2021;1(1):27–35.
33. Kemenkes. Asi Eksklusif [Internet]. 2022 [cited 2024 Apr 12]; Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
34. 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. *J Kebidanan Manna* [Internet] 2022 [cited 2024 Apr 19];1(1):1–10. Available from:file:///C:/Users/User/Downloads/Template+Artikel+Jkmana+Feri+Juli+Haryantipenulis.pdf
35. Amaliyah R, Faidah N. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian

- Infeksi Saluran Pernapasan Pada Balita. *J Ber Kesehat J Kesehat* [Internet] 2023 [cited 2024 Apr 21];XVI(1):28–37. Available from: <https://ojs.stikes.gunungsari.id/index.php/JBK/article/view/113>
36. Kurniawan M, Tri Wahyudi W, Arifki Zainaro M. Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Agung Kecamatan Terusan Nunyai Kabupaten Lampung Tengah Abstrak : the Correlation of Cigarette Smoke Exposure With Uri Case on Toddlers At the Working Area of B. *Malahayati Nurs J* 2021;3:82–91.
 37. Harto T. Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Masker Med* 2020;8(1):34–40.
 38. Aristatia N. 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.
 39. Wahyuningsih S, Raodhah S, Basri S. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. *Higiene* 2017;3(2):1–12.
 40. Norkamilawati, Anwary AZ, Ernadi E. 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. *Diss Univ Islam Kalimantan MAB* 2021;22.
 41. Yuningsih R. Dampak polusi udara terhadap ispa dan penanganannya. *Info Singk* 2023;XV(17):21–5.
 42. Ns. Nurfalih Setyawati, Hartyowidi Yulawuri SR. Metodologi Riset Kesehatan [Internet]. 2023. [cited 2024 May 14] Available from: <http://www.nber.org/papers/w16019>
 43. Agusriyani. Faktor - faktor yang berhubungan dengan Kejadian Penyakit ISPA Di Desa Ambeua Raya Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi. *Kesehat Masy* 2019;2(1):151–61.
 44. Maulidia, Nyoto RD, Sukamto AS. Sistem Informasi KMS (Kartu Menuju Sehat)(Studi Kasus : UPTD Puskesmas Kecamatan Pontianak Barat). *J Sist dan Teknol Inf* 2015;1(1):1–6.
 45. Nugroho PS. Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2020.

46. Hastono SP. Analisis Data Pada Bidang Kesehatan. RajaGrafindo Persada, Depok; 2018.
47. Susilawati, Murwati, Handayani TS. Hubungan Pengetahuan, Status Imunisasi Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Puskesmas Sindang Beliti Ilir Kabupaten Rejang Lebong Tahun 2023. *Student Sci J* 2024;2(1):13–20.
48. Andayani N, Nauval I, Zega TS. Pengaruh pemberian Air Susu Ibu eksklusif terhadap kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kopelma Darussalam. *J Kedokt Syiah Kuala* 2020;20(1):37–41.
49. Zullaikah P, Nur Y, Sary E, Widayati A. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Usia 12-24 Bulan di Desa Mayangan. *Jengjala J Ris Pengemb dan Pelayanan Kesehat* 2023;2(1):24–36.
50. Nova LS, Rachmawati F, Siahainenia HE. Hubungan Kejadian Ispa Pada Anak Balita Menurut Aspek Individu dan Lingkungan Fisik Rumah di Desa Sukadanau. *J Bid Ilmu Kesehat* 2021;11(2):171–84.
51. Ariani R, Ekawati D. 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.
52. Hungu. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo; 2016.
53. Rangga Pusmaika, Novrida Y, Djami ME., Simatupang EJ, Sumiyati I. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Indones Heal Issue* 2024;3(1):1–8.
54. Wijastutik V, Nikmah N. Hubungan Status Gizi dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Indones J Prof Nurs* 2023;4(2):135.
55. Kementerian Kesehatan RI. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. 2017.
56. Yuliasuti E. Hubungan status gizi dan status imunisasi dengan kejadian ISPA pada balita. *J Din Kesehat* 2022;5(2):88–98.
57. Indaryani I, Melati P. 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.
58. Laode Muhamad Yasmin, Rasyid K. Analisis Spasial Faktor-Faktor Yang

- Berhubungan Dengan Penyakit Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Abeli Kota Kendari. *Miracle J Public Heal* 2020;3(1):85–94.
59. Merera AM. Determinants of acute respiratory infection among under-five children in rural Ethiopia. *BMC Infect Dis* [Internet] 2021 [cited 2024 June 14];21(1):1–12. Available from: <https://doi.org/10.1186/s12879-021-06864-4>
 60. Mamahit AY, Legi J, Karame V, Pondete MA. the Correlation of Nutritional Status and Acute Respiratory Tract Infections for Children Under Five in West Halmahera. 2024 [cited 2024 June 16];8:1216–20. Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/view/27009>
 61. 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. *Folia Med (Plovdiv)* 2021;63(2):228–33.
 62. Sunarni N, Litasari R, Deis L. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis. *J Ris Kebidanan Indones* 2018;1(2):70–5.
 63. 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.
 64. 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* [Internet] 2022 [cited 2024 July 27];1–11. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0265933>
 65. Suryadinata AS. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Baru Ogan Komering Ulu. *Masker Med* 2020;8(1):21–6.
 66. Imelda. Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar. *J Ilmu Keperawatan* 2017;5(2):90–6.
 67. Anggraini W, Aisyah S, Afrika E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Kemalaraja Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2023. *J Kesehat Sainatika Meditory* 2023;6(2):205–13.
 68. Setiawati F, Sari EP, Hamid SA, Hasbiah H. Hubungan Status Gizi, Pemberian Asi Eksklusif dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa

pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kab. OKU. *J Ilm Univ Batanghari Jambi* 2021;21(3):1293.

69. Rustam M, Sembiring NP, Effendy T. Smoking Habit at Home and Upper Respiratory Infection in Infants Aged 6-12 Months. *Kesmas J Kesehat Masy Nas* 2024;19(5):93–6.
70. Amalia I, Dina Dwi Nuryani, Nurul Aryastuti. Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian ISPA pada Balitadi Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *Indones J Heal Med [Internet]* 2021 [cited 2024 Aug 24] ;1(3):365–85. Available from: <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/71>

