

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Pneumonia and other respiratory infections in children. 2022. Accessed September 18, 2024. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
2. World Health Organization (WHO). *Child Mortality (under 5 Years)*.; 2022. Accessed October 4, 2024. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-under-5-mortality-in-2020>
3. United Nations International Children's Emergency Fund (UNICEF). *Pneumonia*.; 2023. Accessed October 4, 2024. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
4. World Health Organization. *Infant and Young Child Feeding*.; 2023. Accessed September 19, 2024. <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/lembaga-kesehatan-dan-anak-memeringatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap-39>
5. Dwilestari R, Utami P, Rahmawati N, Cahyaningtyas ME. *Hubungan Antara Pengetahuan Orang Tua Tentang PHBS Dengan Perilaku Pencegahan ISPA*. Vol 8.; 2020.
6. Badan Pusat Statistik (BPS). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*.; 2018.
7. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. *Survei Kesehatan Indonesia 2023 Dalam Angka*.; 2023.
8. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.; 2024.
9. Apriasih SMK. Literatur Review: Perilaku Pencarian Pengobatan Pada Balita Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Infeksi Sebagai Salah Satu Penyebab Stunting Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Bidkemas*. 2023;14(2):12-18. doi:10.48186/a584qn06
10. Lea AI. Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita (Status Gizi Dan Status Imunisasi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan* P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871. 2022;13(4):67-75. doi:10.36089/nu.v13i4.893
11. Prasetyo A, Wirawan I, Setiawan M. *Karakteristik Klinis Dan Beban Perawatan ISPA Pada Balita Di RSUP Dr. Cipto Mangunkusumo*. Vol 23. 4th ed.; 2022.
12. Widowati T, Saputra W, Nugroho A. Analisis Beban Ekonomi Keluarga Akibat ISPA pada Balita di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*. 2024;8:12-20.
13. Wulandari T, Wijaya DR, Studi Kesehatan Masyarakat P, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan F, Alauddin Makassar Korespondensi U. Exclusive breastfeeding and smoking behavior as determinants of ARI in toddlers ASI Eksklusif dan Perilaku Merokok sebagai determinan ISPA Pada Balita. *Community Research of Epidemiology Journal*. 2023;4. doi:10.24252/corejournal.v%vi%i.43122
14. Gestari AC, Puspitasari D, Miftahussurur M. Factors Associated With Acute Respiratory Tract Infection Pneumonia In Toddlers. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*. 2022;6(3):274-283. doi:10.20473/imhsj.v6i3.2022.274-283
15. Nurlita sari E, Dewanti L, Fatmaningrum W. Risk Factor of Exclusive Breastfeeding and Infective Diseases on Stunting Incidence. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*. 2022;6(4):410-422. doi:10.20473/imhsj.v6i4.2022.410-422
16. World Health Organization (WHO). Breastfeeding in the first six months. Accessed September 18, 2024. https://www.who.int/nutrition/topics/exclusive_breastfeeding/en/
17. UNICEF. Ibu Membutuhkan Lebih Banyak Dukungan Menyusui Selama Masa Kritis Bayi Baru Lahir. August 1, 2024. Accessed September 18, 2024. <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/ibu-membutuhkan-lebih-banyak-dukungan-menyusui-selama-masa-kritis-bayi-baru-lahir>

18. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. Published online 2022.
19. World Health Organization (WHO). *World Breastfeeding Week.*; 2023. Accessed September 15, 2024. <https://www.who.int/indonesia/news/events/world-breastfeeding-week/2023#:~:text=Cakupan%20ASI%20eksklusif%20Indonesia%20pada%202022%20tercatat%20hanya,dukungan%20lebih%20intensif%20agar%20cakupan%20ini%20bisa%20meningkat.>
20. Juniar F, Akhyar K, Ratna Kusuma I. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakterhasilan ASI Eksklusif pada Ibu Menyusui. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*. 2023;2023:4. doi:10.14710/jrkm.2023.18
21. Troeger CE, Blacker BF, Khalil IA, et al. Mortality, morbidity, and hospitalisations due to influenza lower respiratory tract infections, 2017: an analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *Lancet Respir Med*. 2019;7(1):69-89. doi:10.1016/S2213-2600(18)30496-X
22. Ritanti R, Permatasari I. Determinan Praktik Pemberian ASI Eksklusif. *Quality : Jurnal Kesehatan*. 2021;15(2):77-83. doi:10.36082/qjk.v15i2.209
23. Ridwan SF, Rohima W, Sudarsono W, Septina SA, Putri SR. Faktor Risiko Fisiologis Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita: Literatur Riview. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*. 2021;6(1):85. doi:10.30829/jumantik.v6i1.9258
24. Setyawan D. Epidemiologi Penyakit Menular ISPA. In: *Epidemiologi Penyakit Menular*. Tahta Media Grup; 2022:26-42.
25. Usman A mayasari, Firmansyah A, Ridwanca, Firmansyah E. Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan ISPA Pada Balita di Puskesmas Mambi Kabupaten Mamasa. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*. 2019;10(1):78-94. doi:10.35907/jksbg.v10i1.85
26. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Menular*. 2nd ed. RajawaliPers; 2017.
27. Bhavsar A, Zaryczanski J, Wasilewska A, et al. Pneumonia hospitalizations of children aged <2 years in Poland before (2013–2016) and after (2017–2018) universal mass vaccination with 10-valent pneumococcal non-typeable *Haemophilus influenzae* protein D conjugate vaccine. *Hum Vaccin Immunother*. 2022;18(6). doi:10.1080/21645515.2022.2128566
28. Yan H, Zhai B, Yang F, Wang P, Zhou Y. The Impact of Non-pharmacological Interventions Measures Against COVID-19 on Respiratory Virus in Preschool Children in Henan, China. *J Epidemiol Glob Health*. 2024;14(1):54-62. doi:10.1007/s44197-023-00168-3
29. Hariningsih S, Prasetyo A, Sujangi. Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Gema Lingkungan Kesehatan*. 2023;21(2):51-58. doi:10.36568/gelinkes.v21i2.71
30. Wijastutik V, Nikmah N. Hubungan Status Gizi Dan Kelengkapan Imunisasi Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Indonesian Journal of Professional Nursing*. 2023;4(2):135. doi:10.30587/ijpn.v4i2.6794
31. Oktaria V, Danchin M, Triasih R, et al. The incidence of acute respiratory infection in Indonesian infants and association with vitamin D deficiency. *PLoS One*. 2021;16(3):e0248722. doi:10.1371/journal.pone.0248722
32. Indah Permata Sari Y, Netisa Martawinarti R, Juniana M, et al. *Pendidikan Kesehatan Pencegahan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut)*.
33. Bahri B, Raharjo M, Suhartono S. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Angka Kuman Udara Dengan Kejadian Pneumonia Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas

- Baturraden II Banyumas). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2022;21(2):170-179. doi:10.14710/jkli.21.2.170-179
34. Winarsih W, Ikrawati W, Handayani F. Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *JURNAL KESEHATAN SAMODRA ILMU*. 2023;14(01):1-4. doi:10.55426/jksi.v14i01.244
 35. Purwati NH, Awaliah A, Misparsih M, et al. Pemberdayaan Perawat Mencegah Rehospitalisasi pada Balita dengan Pneumonia Melalui Pendekatan Astania. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia Maju*. 2023;4(02):58-64. doi:10.33221/jpmim.v4i02.2465
 36. Erica Yola Pramana Putri, Mulyanti D, Umayah E. Kajian Potensi Penyebaran Mikroorganisme Patogen Penyebab ISPA dan Diare Berdasarkan Kondisi Geografis dan Demografis Wilayah Indonesia. *Bandung Conference Series: Pharmacy*. 2022;2(2). doi:10.29313/bcsp.v2i2.4676
 37. Iacobucci G. Covid-19: BMA asks doctors to submit evidence on UK's pandemic response. *BMJ*. Published online November 10, 2021:n2739. doi:10.1136/bmj.n2739
 38. Florin TA, Plint AC, Zorc JJ. Viral bronchiolitis. *The Lancet*. 2017;389(10065):211-224. doi:10.1016/S0140-6736(16)30951-5
 39. Vandini S, Calamelli E, Faldella G, Lanari M. Immune and inflammatory response in bronchiolitis due to respiratory Syncytial Virus and Rhinovirus infections in infants. *Paediatr Respir Rev*. 2017;24:60-64. doi:10.1016/j.prrv.2016.11.006
 40. Gavrilovici C, Spoială EL, Miron IC, et al. Acute Otitis Media in Children—Challenges of Antibiotic Resistance in the Post-Vaccination Era. *Microorganisms*. 2022;10(8):1598. doi:10.3390/microorganisms10081598
 41. Nascimento-Carvalho CM, Ruuskanen O. Clinical significance of multiple respiratory virus detection. *Pediatric Infectious Disease Journal*. 2016;35(3):338-339. doi:10.1097/INF.0000000000001032
 42. Li Y, Wang X, Blau DM, et al. Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in children younger than 5 years in 2019: a systematic analysis. *The Lancet*. 2022;399(10340):2047-2064. doi:10.1016/S0140-6736(22)00478-0
 43. Jartti T, Bønnelykke K, Elenius V, Feleszko W. Role of viruses in asthma. *Semin Immunopathol*. 2020;42(1):61-74. doi:10.1007/s00281-020-00781-5
 44. Li Y, Wang X, Blau DM, et al. Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in children younger than 5 years in 2019: a systematic analysis. *The Lancet*. 2022;399(10340):2047-2064. doi:10.1016/S0140-6736(22)00478-0
 45. Ralston SL, Lieberthal AS, Meissner HC, et al. Clinical Practice Guideline: The Diagnosis, Management, and Prevention of Bronchiolitis. *Pediatrics*. 2014;134(5):e1474-e1502. doi:10.1542/peds.2014-2742
 46. Sholeh A, Sudarmana L, Herry Suharto B, Informasi T, Jenderal Achmad Yani Yogyakarta U. *Sistem Sterilisasi Ruangan Dengan Pendeteksi Keberadaan Berbasis Internet of Things Room Sterilization System With Presence Detection Based on the Internet of Things*. Vol 22.
 47. Putri Purwandari N, Dyah Listyarini A, Rias Arsy G, Setyo Wulan E, Bella I, Setiawan Jordi F. *Pencegahan Resiko Penularan Penyakit ISPA Dengan Cara Mencuci Tangan Dan Memakai Masker Di Pabrik Gula Desa Samirejo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus*. Vol 3.; 2023. <https://doi.org/>
 48. Chadaryanti D, Muhafilah I. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Perilaku Pencegahan Transmisi Covid-19 di Kelurahan Halim Perdana Kusuma. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2021;13(2):192-198. doi:10.37012/jik.v13i2.534

49. United Nations Children's Fund. *Breastfeeding : A Mother's Gift, for Every Child.*; 2022.
50. Victora CG, Bahl R, Barros AJD, et al. Breastfeeding in the 21st century: Epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*. 2016;387(10017):475-490. doi:10.1016/S0140-6736(15)01024-7
51. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.*; 2012.
52. Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan.*; 2023.
53. Wijaya W. Hambatan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Menyusui (Barrier Exclusive Breastfeeding on Breastfeeding Mother. 2022;6(1). <https://journal.mbunivpress.or.id/index.php/midwiferyand reproduction>
54. Akhriyanti E, Nisa H, Telaumbanua L. *Ayah ASI.*; 2021. www.mitravacanamedia.com
55. Wijaya FA. ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. 2019;46(4):296-300.
56. Amalia D. The Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Kelengkapan Imunisasi Dasar, dan Durasi Sakit terhadap Status Gizi Balita dari Ibu Pekerja Pabrik Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Teras Kesehatan*. 2020;3(1):1-9. doi:10.38215/jutek.v3i1.34
57. Sari AN, Handayani K. *Durasi Pemberian Air Susu Ibu (ASI) Terhadap Perkembangan Anak Usia 24-35 Bulan Breastfeeding Duration on the Child Development at the Aged 24-35 Months*. Vol 35.; 2019.
58. Sari EP. Manfaat Pemberian Asi Eksklusif untuk Bayi (0-6 bulan) di Desa Yukum Jaya Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah. *Devotion: Journal Corner of Community Service*. 2023;2(1):1-6. doi:10.54012/devotion.v2i1.209
59. Namangboling AD, Murti B, Sulaeman ES. Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Bulan di Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Sari Pediatri*. 2017;19(2):91. doi:10.14238/sp19.2.2017.91-6
60. Donald K, Petersen C, Turvey SE, Finlay BB, Azad MB. Secretory IgA: Linking microbes, maternal health, and infant health through human milk. *Cell Host Microbe*. 2022;30(5):650-659. doi:10.1016/j.chom.2022.02.005
61. Perrella S, Gridneva Z, Lai CT, et al. Human milk composition promotes optimal infant growth, development and health. *Semin Perinatol*. 2021;45(2):151380. doi:10.1016/j.semperi.2020.151380
62. Wei X, Yu L, Zhao J, Zhai Q, Chen W, Tian F. Human Milk Microbiota and Oligosaccharides: Origin, Structure, Impact Factors, and Benefits for Infant Health. *Food Reviews International*. Published online August 5, 2024:1-28. doi:10.1080/87559129.2024.2383854
63. Yi DY, Kim SY. Human breast milk composition and function in human health: From nutritional components to microbiome and micrornas. *Nutrients*. 2021;13(9). doi:10.3390/nu13093094
64. Hossain S, Mahrshahi S. Exclusive Breastfeeding and Childhood Morbidity: A Narrative Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2022;19(22). doi:10.3390/ijerph192214804
65. Prastiwi ED, Fatmawati DN, Supriyanti E, Hariyanti TB. Pengaruh Lama Pemberian ASI Terhadap Tingkat Kejadian ISPA pada Anak Usia 2-5 tahun di PMB Anugrah Kabupaten Malang. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*. 2022;7:38.
66. Frank NM, Lynch KF, Uusitalo U, et al. The relationship between breastfeeding and reported respiratory and gastrointestinal infection rates in young children. *BMC Pediatr*. 2019;19(1):339. doi:10.1186/s12887-019-1693-2
67. Mineva GM, Purtill H, Dunne CP, Philip RK. Impact of breastfeeding on the incidence and severity of respiratory syncytial virus (RSV)-associated acute lower respiratory

- infections in infants: a systematic review highlighting the global relevance of primary prevention. *BMJ Glob Health*. 2023;8(2):e009693. doi:10.1136/bmjgh-2022-009693
68. Pandolfi E, Gesualdo F, Rizzo C, et al. Breastfeeding and respiratory infections in the first 6 months of life: A case control study. *Front Pediatr*. 2019;7(APR). doi:10.3389/fped.2019.00152
 69. Reiter A, De Meulemeester J, Kenya-Mugisha N, et al. Parental participation in the care of hospitalized neonates in low- and middle-income countries: A systematic review and meta-analysis. *Front Pediatr*. 2022;10. doi:10.3389/fped.2022.987228
 70. Kartini, Dewi RS, Waluyo D. *Pengantar Epidemiologi Kesehatan Masyarakat*. (Tosepu R, Malik N, eds.). EdurekaMediaAksara; 2022.
 71. 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 MEDICAL JOURNAL*. 2020;3(2):2621-0916. doi:10.13057/smj.v3i1.35649
 72. Windi R, Efendi F, Qona'ah A, Adnani QES, Ramadhan K, Almutairi WM. Determinants of Acute Respiratory Infection Among Children Under-Five Years in Indonesia. *J Pediatr Nurs*. 2021;60:e54-e59. doi:10.1016/j.pedn.2021.03.010
 73. Handayani R, Mahkota R, Belakang AL. *Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Kota Bengkulu Saat Kebakaran Hutan*. Vol 12.
 74. Lestari JF, Etika R, Lestari P. Maternal Risk Factors of Low Birth Weight (LBW) : Systematic Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*. 2021;4(1):73-81. doi:10.20473/imhsj.v4i1.2020.73-81
 75. Raharsari RT. Hubungan Berat Badan Lahir, Status Imunisasi dan Perilaku Ibu dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*. 2022;1(11):416-426. doi:10.53801/oajjhs.v1i11.160
 76. Amalia I, Dwi Nuryani D, Aryastuti N, et al. Analisis Faktor Intrinsik Risiko Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2019. *E-Indonesian Journal of Helath and Medical*. 2021;1:2774-5244.
 77. Halitopo Y. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita. *JURNAL KEPERAWATAN TROPIS PAPUA*. 2024;7(1):56-62. doi:10.47539/jktp.v7i1.383
 78. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Buku Panduan Imunisasi Dunia Tahun 2023*.; 2023.
 79. Titik Indarwati, Ainul Yaqin Salam, Roisah. Hubungan Riwayat Imunisasi dan Pemberian Vitamin A dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Rawat Inap RSUD Pasirpan Lumajang. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*. 2023;2(2):92-102. doi:10.55887/nrpm.v2i2.40
 80. Rosa EF. Effectiveness of Vitamin A Supplementation on the Incidence of Acute Respiratory Infections in Childrens. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 2020;16(1):26-37. doi:10.30597/mkmi.v16i1.8882
 81. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011*.; 2011.
 82. Rafaditya SA, Saptanto A, Ratnaningrum K. Home Ventilation and Lighting Associated with Accute Respiratory Infections (ARI) in Toddlers : Analysis of Physical Enviromental Factors. 2021;3:115-121.
 83. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 929/Menkes/SK/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Published online 1999.
 84. Syahputra H, Sabrian F, Utomo W, Febriana Sabrian N. *Perbandingan Kejadian ISPA Balita Pada Keluarga Yang Merokok Di Dalam Rumah Dengan Keluarga Yang Tidak Merokok*.

85. Hanafi WA, Tosepu R, Paridah P. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari . *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*. 2023;4(3). doi:10.37887/jkl-uho.v4i3.46690
86. Sarwoko S. 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. *CendikiaMedika*. 2021;6:31-36.
87. Suci Indah Lestari A, Rahim R, Irhamnia Sakinah A. *Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di TPA Tamangappa Anatang Makassar Tahun 2020*. Vol 5.; 2021.
88. Putri DAR, Qur'aniati N, Ni mah, L. Determinants of Acute Respiratory Infection (ARI) among Children aged 6-35 months in Indonesia. *Pedimaternel Nursing Journal*. 2022;8(2):121-128. doi:10.20473/pmnj.v8i2.39587
89. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. RinekaCipta; 2018.
90. Lestari S, Barkah A, Tinggi S, Kesehatan I, Nusantara A. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian ISPA pada Balita. 2023;1:43-54.
91. Ardianto O, Aghadiati F. Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Terhadap Pencegahan ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*. 2023;9(2):1284-1293.
92. Nur Fadila F, Siyam N, Ilmu Kesehatan Masyarakat J, Ilmu Keolahragaan F, Negeri Semarang U. Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. Published online 2022. doi:10.15294/higeia/v6i4/56803
93. Fathmawati F, Rauf S, Indraswari BW. 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*. 2021;16(9):e0257881. doi:10.1371/journal.pone.0257881
94. Moore HC, de Klerk N, Blyth CC, et al. Temporal trends and socioeconomic differences in acute respiratory infection hospitalisations in children: an intercountry comparison of birth cohort studies in Western Australia, England and Scotland. *BMJ Open*. 2019;9(5):e028710. doi:10.1136/bmjopen-2018-028710
95. Manalu G, Nurmaini, Gerry S. Hubungan Karakteristik Balita dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021;15(2):158-163. doi:10.33860/jik.v15i2.479
96. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. RinekaCipta; 2010.
97. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta; 2013.
98. Ginting JB, Anggraini N, Syukriyah Syaputri Pasaribu B, Nur R. Dominant Risk Factors For The Incidence Of “Acute Respiratory Infection” “ARI” in Toddlers. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2024;12(2):173-181. doi:10.20473/jbe.v12i22024.173
99. Amrih Lestari P, Haryanto B. Hubungan ASI Eksklusif Dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara Babelan, Bekasi Jawa Barat. <http://jurnalmedikahutama.com>. 2021;3:1326-1330. <http://jurnalmedikahutama.com>
100. Sekaran U, Bougie R. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach*. 7th ed.; 2016.
101. Mir F, Ariff S, Bhura M, et al. Risk Factors for Acute Respiratory Infections in Children Between 0 and 23 Months of Age in a Peri-Urban District in Pakistan: A Matched Case–Control Study. *Front Pediatr*. 2022;9. doi:10.3389/fped.2021.704545
102. Fitria N, Amin FA, Hasnur H. Risk Factors for Acute Respiratory Infections in Toddlers in Puskesmas Kuta Krueng Area, Pidie Jaya 2024. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. 2024;7(9):2332-2337. doi:10.56338/mparki.v7i9.5939

103. WHO. *Essential Nutrition Actions : Improving Maternal, Newborn, Infant and Young Child Health and Nutrition*. World Health Organization; 2013.
104. Ladomenou F, Moschandreas J, Kafatos A, Tselentis Y, Galanakis E. Protective effect of exclusive breastfeeding against infections during infancy: a prospective study. *Arch Dis Child*. 2010;95(12):1004-1008. doi:10.1136/adc.2009.169912
105. Ivan S, Daniela O, Jaroslava BD. Sex differences matter: Males and females are equal but not the same. *Physiol Behav*. 2023;259. doi:10.1016/j.physbeh.2022.114038
106. Horta BL, Victora CG. *Long-Term Effects of Breastfeeding: A Systematic Review*.; 2023. www.who.int
107. Shann F. The non-specific effects of vaccines. *Arch Dis Child*. 2020;95(9):662-667. doi:10.1136/adc.2009.157537
108. Putri IAA, Sari AP, Kurniati ID. Relationship of Exclusive Breastfeeding with The Incidence of Acute Respiratory Infections in Toddlers at The Ringinarum Health Center Kendal Regency. *MAGNA MEDICA Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*. 2023;10(1):60. doi:10.26714/magnamed.10.1.2023.60-66
109. Fitriyadi J, Yunita A, Alfonsa A. Difference Between Breastfeeding and Complementary food with Nutritional Status in Infants Aged 6-24 Months in the Working Area of the Pare Health Center. *Napande: Jurnal Bidan*. 2023;2(2):76-86. doi:10.33860/njb.v2i2.2668
110. Khotimah K, As Satillah S, Fitriani V, et al. Analisis Manfaat Pemberian Asi Eksklusif Bagi Ibu Menyusui dan Perkembangan Anak. *PAUDIA : Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan Anak Usia Dini*. 2024;13(2). doi:10.26877/paudia.v13i2.505
111. Priyantini S, Purbaningrum R, Issanti LR, et al. *Sekretori Immunoglobulin A Kolostrum Berhubungan Dengan Infeksi Dan Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Bayi Usia Tiga Tahun: Studi Prospektif*. Vol 24.; 2023.
112. Dewey KG, Begum K. Long-term consequences of stunting in early life. *Matern Child Nutr*. 2011;7(s3):5-18. doi:10.1111/j.1740-8709.2011.00349.x
113. Wibowo DA, Ginanjar G. Hubungan Faktor Determinan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Dengan Kejadian Inpeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Kabupaten Ciamis Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Galuh*. 2020;2(2):43. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/article/view/4532>
114. Rita N, Yundelfa M, Novianti A, Aisyiah P, Barat S. Hubungan Karakteristik Balita 7-59 Bulan Dengan Kejadian ISPA. 2025;19(2):209-6.
115. Caniago O, Utami TA, Surianto F. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*. 2022;6(2):175-184. doi:10.36341/jomis.v6i2.2199
116. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Air Susu Ibu dan Pengendalian Infeksi. 2013. Accessed March 9, 2025. https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-pengendalian-infeksi?utm_source=
117. Haris N, Rismayanti R, Dwinata I. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Hasanuddin Journal of Public Health*. 2022;2(3):251-265. doi:10.30597/hjph.v2i3.13519
118. Presiden Republik Indonesia. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024*.; 2020.
119. Fajrianti AN, Widiarini R, Wibowo A. Pengaruh Pengetahuan dan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Desa Rejuno. 2022;9(2):189-197.
120. 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. *J Ked N Med*. 2022;5(1):1-10.

121. Lazamidarmi D, Sitorus RJ, Listiono H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2021;21(1):299. doi:10.33087/jiubj.v21i1.1163
122. Atmawati F, Jumakil J, Octaviani RES. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Motaha Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2021. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*. 2022;3(1). doi:10.37887/jgki.v3i1.25710
123. Raenti RA, Gunawan AT, Subagiyo A, et al. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Purwokerto Timur Tahun 2018.
124. Nilawati, Harokan A, Zaman C. Analysis of the Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlers at the Pangkalan Balai Health Center in 2023. 342 | *JKSP*. 2023;6(2). doi:10.32524/jksp.v6i2.1001
125. Revi Destiana Yahya, Sadeli Masria, Winni Maharani. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Tamansari Kota Bandung Tahun 2024. *Bandung Conference Series: Medical Science*. 2025;5(1):881-888. doi:10.29313/bcsms.v5i1.17164