

DAFTAR PUSTAKA

1. Baiq. 2022. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. PT. Nasya Expanding Management.
2. Maria L et al. 2020. *Determinants of Acute Respiratory Infection in Children Under Five in Simalingkar, Medan, North Sumatera*. *Journal of Epidemiology and Public Health*. 5(1):26–30.
3. Kementrian Kesehatan RI. 2019 *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan.
4. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2020. *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit di Provinsi Jawa Timur, 2020*. BPS Provinsi Jawa Timur
5. Ellya Sibagariang E, et al. 2023. *Factors Related to the Incidence of ARI in Toddlers at the Mandala Health Center, Medan Tembung District*. Vol. 9, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*.
6. Ria Angelina. *Peran Dan Tindakan Orangtua Dalam Pencegahan Ispa Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Babakan Asih Kota Bandung*. *Jurnal Perawat Indonesia*. 2022;6(3):1161–72.
7. Lazamidarmi D, Sitorus RJ, Listiono H. 2021. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 21(1):299.
8. Ridwan SF, et al. 2021 *Faktor Risiko Fisiologis Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita*. *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*. 6(1):85.
9. Cox M, et al. 2019. *The prevalence and risk factors for acute respiratory infections in children aged 0-59 months in rural Malawi*. A cross-sectional study. *Influenza and Other Respiratory Viruses*. 11(6):489–96.
10. Deepti P, & AP. 2019. *Risk factors of acute lower respiratory tract infection: a study in hospitalized central Indian children under 5 year age*. *MOJ Current Research & Reviews*. I(3):129–33.
11. Seda et al. 2021. *Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin*. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*. 6(2).
12. Putu N, et al. 2023. *Hubungan Perilaku Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-4 Tahun*. Vol. 11.

13. Shinta Chayani. 2023. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampaseh Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh Tahun 2022*. Jurnal Kesehatan Tambusai. 4(3).
14. Suhada SBN, NC, & WIR. 2023. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022*. Environmental Occupational Health and Safety Journal.3(2):115.
15. Firza D et al. 2020. *Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan dengan Jenis Kelamin dan Usia di UPT Puskesmas Dolok Merawan*. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan. 2020
16. Kementrian Kesehatan. 2022. *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
17. Yuhendri Putra SSW. 2019. *Faktor Penyebab Kejadian Ispa*. Jurnal Kesehatan : Stikes Prima Nusantara Bukittinggi. 10(1).
18. Sari DP, Ratnawati D. 2020. *Pendidikan Kesehatan Meningkatkan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Merawat Balita dengan ISPA*. Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia. 10(02):1–7.
19. Nasution AS. 2020. *Individual Aspect Of Toddler With Ari Occurrence In Cibabat Cimahi Village*. Amerta Nutrition: Universitas Airlangga. 4(2):103–8.
20. Ridwan SF, et al. 2021. *Faktor Risiko Fisiologis Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita*. Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan.6(1):85.
21. Sherly Widianti. 2020. *Penanganan Ispa Pada Anak Balita*. Jurnal Kesehatan dan Pembangunan.10(20):79–88.
22. Gunawan Irianto. 2021. *Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-5 Tahun*. Healthcare Nursing Journal. 2021;3(1):65–70.
23. Frans YC, PSL, dan JMS. 2019. *Hubungan Sanitasi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Desa Tuapuka Kecamatan Kupang Timur Kabupaten Kupang*. Timorese Journal of Public Health.1(1):21–30.
24. Kesehatan J, Meditory S, Rita N, Yundelfa M. 2020. *Analysis Of The Relationship Completeness Of Immunization With The Incidence Of Recurrent Ispa In Toddlers In The Working Area Of The Dadok Tunggul Hitam Health Center Padang*.

25. Rosa EF. 2020. *Effectiveness of Vitamin A Supplementation on the Incidence of Acute Respiratory Infections in Childrens*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. 16(1):26–37.
26. Julaecha J. 2020. *Edukasi Periode Emas 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Jurnal Abdimas Kesehatan. 2(3):163.
27. Pitaloka L. 2020. *Pencegahan Penyakit Ispa Melalui Pemanfaatan Barang Bekas Dan Sampah Di Desa Wotangare Kecamatan Kalitidu Bojonegoro*. Jurnal Layanan Masyarakat (Journal of Public Services). 4(2):301.
28. Armina A. 2023. *Edukasi Pencegahan ISPA pada Anak Oleh Keluarga di Puskesmas Simpang Kawat Kota Jambi*. Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK). 5(3):485.
29. Putu Shanti et al. 2022. *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)*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh. 8(2).
30. Tahira A, Sukmara Putri R, Prifiantari S. 2022. *Menerapkan Pemahaman Penyakit Influenza Pada Anak Usia Dini*. 7(1):41–50.
31. Rasmala Dewi DSFM. 2020. *Evaluation of Antibiotic Use for Upper Respiratory Tract Infections in Children in Olak Kemang Public Health Center, Jambi in 2018*. Pharmaceutical Journal of Indonesia. 17(1).
32. Diana S. 2017. *Model Asuhan Kebidanan Continuity of Care*. Surakarta: CV Kekata Group
33. Jamil SN, SF, & H. 2017. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta
34. Alex Agostini PhD SCP. 2020. *Normal sleep patterns in infants and children: a systematic review of observational studies*. Child Adolesc Psychiatr Clin N Am. 30(1).
35. Sabila I, Nusri TM, Fitriani D, Pinilih A. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Sungailiat Kabupaten Bangka Tahun 2020*. Spirakel. (1):1–9.
36. Haris E, et. al. 2020. *Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Sampang*. Vol. 15, Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia
37. Vione D. O. Sumakul CKL. *Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak*. AKSARA: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal. 2022;8(2).
38. Prasiwi NW, Ristanti IK, Tri YFD, Salamah K. 2021. *Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita*. Jurnal Ilmiah Indonesia. (5):560–6.

39. Saripudin RW. 2024. *Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Indonesia*. *Jurnak Bidkesmas Respati*. 1.
40. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
41. Sang Gede Purnama. 2016. *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*
42. Ferra Yuliana FZ. 2021. *Hubungan Berat Badan Lahir Rendah & Pemberian Vitamin A Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita: Literature Review Tahun 2021*. *Borneo Student Research*. 3(1).
43. Anteneh ZA and HHY. 2020. *Determinants of acute respiratory infection among children in Ethiopia: a multilevel analysis from Ethiopian demographic and health survey*. *International journal of general medicine: Dove Press*. 13–7.
44. Tary M. Giroth. 2022. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Tompaso Kabupaten Minahasa*. *Jurnal Keperawatan*. 10(01):79–85.
45. Prasiwi N, et al. 2021 *Hubungan antara status gizi dengan kejadian ispa pada balita*. *Cerdika: Jurnal ilmiah Indonesia*.