

DAFTAR PUSTAKA

1. Reycheil Mirino D, Rifatolistia Tampubolon. The Identification of Factors Causing Acute Respiratory Infection (ARI) of Under-Fives in Community Health Center Work Area in North Jayapura Sub-District. *J Trop Pharm Chem.* 2022;6(1):15–20.
2. Rosanti R, Ira Handyana F, Sabat Kristianaa A. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian ISPA Pada Anak Usia Toddler (1-3 Tahun). *Prof Heal J.* 2020;2(1):38–50.
3. WHO. Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Manual Praktis untuk Mengatur dan Mengelola Pusat Pengobatan ISPA dan Fasilitas Skrining ISPA di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. World Health Organization. 2020.
4. UNICEF. A Child dies of pneumonia every 43 seconds. 2022.
5. Salim A, Betaningrum NA, Pamela R. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia di UPTD Yankes Cikancung Kabupaten Bandung. *J Sehat Masada.* 2016;10(2):42–52.
6. Kemenkes RI. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementrian Kesehat RI. 2018;53(9):1689–99.
7. Hasan K. hubungan tingkat pendidikan ibu balita paritas dan status ekonomi keluarga dengan kejadian ISPA pada balita di puskesmas kalumata tahun 2017. *J Ilm serambi sehat.* 2017;10(3).
8. Silvah. faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita di puskesmas sukamaju kabupaten utara. *J Ilm keperawatan dan kebidanan Holist care.* 2018;3(1).
9. Putri P, Mantu MR. Pengaruh lingkungan fisik rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon periode Juli - Agustus 2016. *Tarumanagara Med J [Internet].* 2019;1(2):389–94. Available from: <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3842>
10. Darsono VP, Novalia Widya N, Suwarni. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Binuang. *J Din Kesehat [Internet].* 2018;9(1):616–29. Available from: <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/309>
11. Mahyuddin M. faktor-faktr yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita di puskesmas lubuk buaya kota padang tahun 2017. 2017.
12. wiwin, syaiful rosmini rosimin. faktor yang berhubungan dengan kejadia ISPA pada balita di puskesmas tamalanrea jaya kota makassar. *J Ilm Kesehat diagnosis.* 2020;15(4).
13. Togodly A. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Karubaga Kabupaten Tolikara. *J Sains dan Kesehat.* 2022;4(4):407–15.

14. Saleh M, Gafur A, Aeni S. Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar. *Higiene*. 2017;3(3):169–76.
15. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017 [Internet]. *Gemas*. 2017. Available from: www.dinkes.sumbarprov.go.id
16. *dinkes. profil dinas kesehatan kota payakumbuh tahun 2022*. 2022.
17. Oktami rika sertiana. manajemen terpadu balita sakit. *ygyakarta: nuha medika*; 2017. 100=104.
18. Suharni S, Is JM. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Ujong Fatimah Kabupaten Nagari Raya. *J-Kesmas J Fak Kesehat Masy (The Indones J Public Heal*. 2019;6(1):28.
19. i made indra, putri ayuningtias mahdang, dodiet aditya setyawan, koko wahyu tarnoto, ratna wirawati rosyida, sarinah basri k rinda intan sari. *epidemiologi penyakit tidak menular*. 1st ed. Media T, editor. tahta media grup; 2022. 27–37 p.
20. Budhyanti W, Lisnaini, Chandra M. Penanganan Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Anak. *Univ Kristen Indonesia*. 2021;1–28.
21. Merita. Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun. *J Abdimas Kesehat*. 2019;1(2):83.
22. Suhada SBN, Novianus C, Wilti IR. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022. *Environ Occup Heal Saf J* [Internet]. 2023;3(2):115–24. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ%0APages>
23. 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.
24. Imaniyah E, Irma Jayatmi. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. 2019;9(1).
25. Kai MW, Tomayahu MB, Syamsidar, Anggraini R. The relationship of low birth weight with acute respiratory infection (ARI) on toddlers in Telaga health care clinic of Gorontalo District. *Surabaya Int Heal Conf "Empowering Community Heal Status Improv* [Internet]. 2019;1–9. Available from: <https://conferences.unusa.ac.id/index.php/SIHC19/article/download/532/243>
26. Widayawati 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.
27. Ayu Cita Larasari FZ. Hubungan Status Imunisasi dan an Status Gizi Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita : Literature Review Tahun 2021. *Borneo Student Res*. 2021;3(1):229–42.
28. Rahayuningrum Dwi Christina, Nur Aisyah Siti. Hubungan Status Gizi Dan Status

- Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *J Kesehat Mesencephalon*, 2021;Vol.7 No.1.
29. Shi T, Arnott A, Semogas I, Falsey AR, Openshaw P, Wedzicha JA, et al. The etiological role of common respiratory viruses in acute respiratory infections in older adults: A systematic review and meta-analysis. *J Infect Dis*. 2020;222(Suppl 7):S563–9.
 30. Annisa M dan O. Faktor risiko kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *J link*. 2021;17(1):73–80.
 31. Ariani R, Ekawati D. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Anak Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Kec. *J Kesehat Saemakers PERDANA*. 2021;4(2):275–94.
 32. Timmerck dan Thomas. *epidemiologi suatu pengantar*. 2nd ed. jakarta: kedokteran EGC; 2004.
 33. Notoatmodjo S. *metodologi penelitian kesehatan*. jakarta: rineka cipta; 2018.
 34. Afriani B. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Factors That Are Related To the Ispa Events in Children. Fakt Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Factors That Are Relat To Ispa Events Child. 2020;5(April):1–15.
 35. Admin, Sherly Widianti. Penanganan Ispa Pada Anak Balita (Studi Literatur). *J Kesehat dan Pembang*. 2020;10(20):79–88.
 36. 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.
 37. Dengo SW, Kadir L, Amalia L. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Kota Timur. *J Heal Sci Gorontalo J Sci Community [Internet]*. 2023;7(3):275–80. Available from: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/index>
 38. Nyomba MA, Wahiduddin W, Rismayanti R. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Sekitar Wilayah Tpa Sampah. *Hasanuddin J Public Heal*. 2022;3(1):8–19.
 39. Ritonga K, Kurniawan B. Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020. *J Kedokt STM (Sains dan Teknol Med)*. 2021;4(2):108–14.
 40. Muchtar F, H SN. *Endemis Journal* 1. 2023;4(1):62–8.
 41. Fransisco, Amd. Kep I, Kusumaningtiar, SKM, MPH DA, Ayu, SKM, M.Epid IM, Irfandi, SKM, MKM A. ISPA Pada Balita Di Desa Samba Danum UPTD Puskesmas Tumbang Samba Kecamatan Katingan Tengah. *J Ilm Kesehat Masy Media Komun Komunitas Kesehat Masy*. 2021;13(4):186–91.
 42. Sari RP, Agustin K. Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi

- Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *J IlmuKeperawatan dan Kebibanan*. 2023;14(1):171–8.
43. Farida N, Ratih Puspita R, Novianti R, Dwi Pratiwi R, Studi DIII Kebidanan P, Horizon Karawang Stik, et al. Hubungan Kejadian ISPA Pada Balita Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Telukjambe Karawang Tahun 2021. *Pros SENSNTIAS Semin Nas Has Penelit dan PkM*. 2023;4(1):1–9.
 44. Kristianingsih A, Angraini R. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Bayi Usia 7-24 Bulan. *Wellness Heal Mag*. 2019;1(1):49–55.
 45. Fajrianti AN, Widiarini R, Wibowo PA. Pengaruh Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Rejuno. *J Delima Harapan*. 2022;9(2):189–97.
 46. Elina H. Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Rajagaluh Tahun 2022 Program Studi Kesehatan Masyarakat. 2022;
 47. Azis SSSA, Jusuf H, Kadir L. Risiko Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Puskesmas Momunu Kabupaten Buol. *Heal Inf J Penelit*. 2023;15(2):1–8.
 48. 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.
 49. Birawida AB, Daud A, Ibrahim E, Sila N, Khaer A. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Ditinjau dari Kondisi Lingkungan Fisik pada Masyarakat di Kepulauan Spermonde: Penelitian Observasional. *Heal Inf J Penelit*. 2023;15(1):67–77.
 50. menteri kesehatan. PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 12 TAHUN 2017 TENTANG PENYELENGGARAAN IMUNISASI. 2017.