

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, & Sherly Widianti. (2020). Penanganan Ispa Pada Anak Balita (Studi Literatur). *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 10(20), 79–88. <https://doi.org/10.52047/jkp.v10i20.81>
- Aldinatha Juce, D., & Zulaikha, F. (2021). Hubungan ASI Eksklusif dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian ISPA pada Balita: Literature Review. *Borneo Student Research*, 3(1).
- AZIZAH, F., EDIARTA, E., & ... (2011). Hubungan Pengetahuan Tentang Polusi Udara Dengan Terjadinya Ispa Pada Masyarakat. ... *Kesehatan: Jurnal Ilmiah* ..., 1–15. <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-kesehatan/article/view/18>
- Baskara, G. (2020). Literature Review: Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Nasofaringitis Akut (Common Cold). *SEANDANAN: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1–38.
- Fadhila, R., & Ninditya, L. (2016). DAMPAK DARI TIDAK MENYUSUI DI INDONESIA. *IDAI (Ikatan Dokter Anak Indonesia) Indonesian Pediatric Society Committed In Improving the Health of Indonesian Childern*. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/dampak-dari-tidak-menyusui-di-indonesia>
- Falah, M., Lismayanti, L., Sari, N. P., Handayani, H., Fadhilah, N., Ilmu, F., Universitas, K., Tasikmalaya, M., & Tasikmalaya, K. (2023). *LINGKUNGAN FISIK RUMAH PENDERITA INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) DI KOTA TASIKMALAYA*. 6(2), 122–128.
- Fauziah, A. (2018). Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita di Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Tahun 2018. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Gobel, B., Kandou, G. D., & Asrifuddin, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur. *Jurnal KESMAS*, 10(5), 62–67.
- Hanzani, Poetri; Febriani, N. (2019). *One Stop Solution for Women'S Health Care* (pp. 1–34).
- Hartono. (2020). *ISPA gangguan pernafasan pada anak* (cetakan 2). Nuha Medika.
- Hersoni, S. (2019). PENGARUH PEMBERIAN AIR SUSU IBU (ASI) EKSLUSIF TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI RAB RSUD dr. SOEKARJDO KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(1), 56–64. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i1.450>

- Heryanto, E. (2016). Hubungan Status Imunisasi, Status Gizi, dan ASI Eksklusif dengan kejadian ISPA pada Anak Balita di Balai Pengobatan UPTD Puskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Kom Ering Ulu. *Kesehatan Masyarakat, 1*(1), 1–10.
- Kemenkes RI. (2020). Rencana Aksi Kegiatan pertama untuk tahun RPJMN 2020-2024. *Kementerian Kesehatan RI, 2013–2015*.
- Kemenkes RI. (2022). ASI EKSKLUSIF. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1046/asi-eksklusif
- Kim, S. Y., & Yi, D. Y. (2020). Components of human breast milk: From macronutrient to microbiome and microRNA. *Clinical and Experimental Pediatrics, 63*(8), 301–309. <https://doi.org/10.3345/cep.2020.00059>
- Lazamidarmi, D. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 21*(1), 299. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1163>
- Likyanto Karim. (2012). HUBUNGAN SANITASI RUMAH DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS MARISA KECAMATAN MARISA KABUPATEN POHUWATO TAHUN 2012. *Summary, 1–23*.
- Marni. (2014). ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK SAKIT DENGAN GANGGUAN PERNAPASAN. In *Gosyen Publishing*. Gosyen Publishing.
- Martin, C. R., Ling, P. R., & Blackburn, G. L. (2016). Review of infant feeding: Key features of breast milk and infant formula. *Nutrients, 8*(5), 1–11. <https://doi.org/10.3390/nu8050279>
- Maryunani, A. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini, ASI eksklusif dan manajemen laktasi* (pp. 39–40; 47–48).
- Mika, M. M. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Frekuensi Kejadian Ispa Pada Bayi 6-12 Bulan. *Jurnal Kebidanan, 9*(2), 62–68.
- Murfat, Z. (2022). Fakumi medical journal. *Jurnal Mahasiswa Kedokteran, 2*(5), 359–367.
- Mustafa, Sunuh, S. H., Subagyo, I., & Bungawati, A. (2023). Pencemaran udara dan ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut). In E. D. Winoto (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition, 6*(11), 951–952. (pertama). CV. Eureka Media Aksara. eurekamedikaaksara@gmail.com
- Nurul Indah Sari, A. (2017). *HUBUNGAN UMUR DAN JENIS KELAMIN TERHADAP KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS TEMBILAHAN HULU*. 26–30.
- Prabasiwi, A., Fikawati, S., & Syafiq, A. (2015). ASI Eksklusif dan Persepsi Ketidacukupan ASI. *Kesmas: National Public Health Journal, 9*(3), 282. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.691>

- Pratiwi, A. E. M., Raully Ramadhani, & Utami Murti Pratiwi. (2022). Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Usia 6-12 Bulan. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 6(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/alami.v6i1.27001>
- Pratiwi, L. N. (2016). *KAJIAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, VITAMIN A DAN SENG PADA BALITA ISPA RINGAN DAN BALITA BUKAN PENDERITA ISPA DI DESA SENDANGARUM, KECAMATAN MINGGIR, KABUPATEN SLEMAN, YOGYAKARTA*.
- Puspawan, N. P. E. G., Saniathi, N. K. E., & Sumadewi, K. T. (2021). Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 4-6 Bulan di RSUD Sanjiwani Gianyar dan BRSUD Tabanan Tahun 2016-2020. *Aesculapius Medical Journal* /, 1(1), 13–19.
- Ritonga, K., & Kurniawan, B. (2021). Hubungan Faktor Risiko Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran STM (Sains Dan Teknologi Medik)*, 4(2), 108–114. <https://doi.org/10.30743/stm.v4i2.117>
- Rusady, Y. P., & Imroatu zulaikha, L. (2022). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 7-24 Bulan Di Poskesdes Lemper Wilayah Kerja Puskesmas Padewawu. *Journal of Baja Health Science*, 2(02), 138–147. <https://doi.org/10.47080/joubahs.v2i02.2174>
- Sabri, R., Effendi, I., & Aini, N. (2019). Factors Affecting the Level of Ispa Disease in. *Contagion*, 2(2), 69–82.
- Sabriana, R., Riyandani, R., Wahyuni, R., & Akib, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian ASI Eksklusif. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 201–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.738>
- Samaria, D., Nur, F. L., Rosita, Agustin, M., Puspasari, J., Setyoningsih, Fitri yuliasuti, Perdani, zulia putri, Mahardika, P., Pujiani, Tendean, angelia friska, Sulistyawati, Pertami, sumirah budi, Herawati, T., Muniroh, S., Pebrianthy, L., Mukhoirotin, & Ningsih, dewi ayu. (2022). *Konsep dan Aplikasi Asuhan Laktasi Kontemporer* (R. Watrianthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis. press@kitamenulis.id
- Sari, L. M. (2019). HUBUNGAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA (0-59 Bulan) DI PUSKESMAS PEMBINA PALEMBANG TAHUN 2017. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 43–48. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.42>
- Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*.
- Suhada, S. B. N., Novianus, C., & Wilti, I. R. (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), 115–124. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ%0APages>
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>
- Tampubolon, R., Dary, & Reychell, M. (2022). The Identification of Factors Causing Acute Respiratory Infection (ARI) of Under-Fives in Community Health Center Work Area in North Jayapura Sub-District. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 16(1), 15–20. <https://jtpc.farmasi.unmul.ac.id>
- Vindasari, P. A. (2012). HUBUNGAN LAMA PEMBERIAN ASI DENGAN KEJADIAN ISPA (INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT) PADA BALITA USIA 2-5 TAHUN DI POSYANDU KECAMATAN KARTASURA. *NASKAH PUBLIKASI Untuk, Kolisch 1996*, 49–56.
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i1.485>
- WHO. (2019). *World Health Statistics Monitoring Health For The SDGs ,Sustainable Development Goals* (Vol. 8, Issue 5).
- WHO. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *World Health Organization*, 100. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapasan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2
- WHO Guidelines. (2014). Infection prevention and control of epidemic- and pandemic-prone acute respiratory infections in health care. In *World Health Organization* (Vol. 2, Issue 12).
- Wijaya, F. A. (2019). CONTINUING MEDICAL EDUCATION Akreditasi PB IDI-2 SKP ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 46(4), 296–300. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/498>
- Wirawan, S. (2023). *METODOLOGI PENELITIAN untuk TENAGA KESEHATAN* (Agus Kharmayana Rubaya (ed.)). Thema Publishing.
- Zaman, B., & Rabial, J. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Tiga. *Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol. 9 No. 1 April 2023 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN : 2615-109X*, 9(1), 43–50.