

DAFTAR PUSTAKA

- A Mini Review: Diagnosis dan Tatalaksana Faringitis Streptococcus Group A. (2022). *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 6(2). <https://ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wicaksana>
- Aman, T., Nachrawy, T., & Darmayanti, D. (2022). *Characteristics Of Acute Respiratory Tract Infection Patient In Toddlers At Kahumata Health Center Ternate* (Vol. 4). <https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kmj>
- Anderson, J., & Paterek, E. (2023). *Tonsillitis*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.
- Arbaini, N. H., Irawan, Y., & Mawani, M. (2024). Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode ATC/DDD dan DU 90% pada Pasien Anak Rawat Jalan di RSUDSultan Imanuddin Pangkalan Bun. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4(6), 1280–1293. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/15354/11089>
- Asa, J. F. (2023). *ISPA pada Anak yang Harus Orangtua Waspada*. Elementa Media.
- Caniago, O., Utami, T. A., & Surianto, F. (2022). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(2), 175–184. <https://doi.org/10.36341/jomis.v6i2.2199>
- dataloka.id. (2025, Februari 19). *Jumlah penduduk Yogyakarta 2024 berdasarkan tingkat pendidikan*. dataloka.id. <https://dataloka.id/humaniora/2759/jumlah-penduduk-yogyakarta-2024-berdasarkan-tingkat-pendidikan>
- Ditjen P2PM. (2024). *LAPORAN KINERJA DIREKTORAT P2PM TAHUN 2023*. https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2024/02/Lapkin-2023-P2PM_16022024.pdf
- Dwi, K., Novianti, P., Yoga, K., Jendra, D., Wibawa, M. S., Sistem, P., Itb, I., Bali, S., & Puputan, J. R. (2021). DIAGNOSIS PENYAKIT PARU PADA PEROKOK PASIF MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(1).
- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v6i4/56803>

- Fathmawati, F., Rauf, S., & Indraswari, B. W. (2021). 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*, *16*(9 September). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257881>
- Fibrila, F. (2020). HUBUNGAN USIA ANAK, JENIS KELAMIN DAN BERAT BADAN LAHIR ANAK DENGAN KEJADIAN ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, *VIII*.
- Ginting, J. B., Anggraini, N., Pasaribu, B. S. S., Nur, R., & Buenita. (2024). DOMINANT RISK FACTORS FOR THE INCIDENCE OF “ACUTE RESPIRATORY INFECTION” “ARI” IN TODDLERS. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, *12*(2), 173–181. <https://doi.org/10.20473/jbe.v12i22024.173>
- Gumilar, D., Suratman, & Sugiyanto, G. (2023). ANALISIS FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANGENSARI 1 KECAMATAN LANGENSARI KOTA BANJAR. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, *3*(4).
- Harefa, C. C. J., Simanjuntak, M. B. U., & Petrus, A. (2020). LITERATUR REVIEW Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) pada Balita Umur 1-5 Tahun. Dalam *Jurnal Kedokteran Methodist* (Vol. 13, Nomor 2). <https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1323>
- Hermawan, A., & Hayati, R. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPT. PUSKESMAS KELAYAN DALAM TAHUN 2021. Dalam *Universitas Islam Kalimantan MAB*.
- Hermawan, A., Hayati, R., & Fahrurazi. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA UPT.PUSKESMAS KELAYAN DALAM TAHUN 2021. Dalam *Universitas Islam Kalimantan MAB*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Bayi dan Balita*. Ayo Sehat Kemenkes.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) 2022*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *SKI 2023 DALAM ANGKA*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. https://drive.google.com/file/d/1rjNDG_f8xG6-Y9wmhJUnXhJ-vUFevVJC/view

- Kementerian Kesehatan RI. (2025a). *PERTANYAAN INDIVIDU SURVEI KESEHATAN INDONESIA 2023*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2025b). *PERTANYAAN RUMAH TANGGA BALITA SURVEI KESEHATAN INDONESIA 2023*.
- Khairunnisa, P. J., Retno Kustiyah, A., & Rokhima Ayuningtyas, P. (2022). *Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2019*. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimukes/article/download/20298/6503>
- Komite Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. (2021). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kriswiyani, R. (2021). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG ANTENATAL CARE DENGAN KEPATUHAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PUSKESMAS NGAMPILAN TAHUN 2021 [POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN YOGYAKARTA]*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/6291/>
- Niederman, M. S., & Torres, A. (2022). Respiratory infections. Dalam *European Respiratory Review* (Vol. 31, Nomor 166). European Respiratory Society. <https://doi.org/10.1183/16000617.0150-2022>
- Open Resources for Nursing (Open RN). (2024). *Nursing Fundamentals* (K. Ernstmeyer & E. Christman, Ed.; 2 ed.). Eau Claire (WI): Chippewa Valley Technical College. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK610815/>
- Pujiastuti, M., Simbolon, P., Martini, Sr. S., & Purba, N. (2023). HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN UPAYA PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI PUSKESMAS TUNTUNGAN TAHUN 2022. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(10).
- Purnama, T. B., Wagatsuma, K., Pane, M., & Saito, R. (2024). Effects of the Local Environment and Nutritional Status on the Incidence of Acute Respiratory Infections Among Children Under 5 Years Old in Indonesia. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*. <https://doi.org/10.3961/jpmph.24.246>

- Putra Prehanawan, R., & Jaenudin, E. (2024). SEORANG BAYI PEREMPUAN USIA SEBELAS BULAN DENGAN BRONKIOLITIS : LAPORAN KASUS. *Proceeding of The 17th Continuing Medical Education Faculty of Medicine Universitas Muhammadiyah Surakarta (CME FK UMS)*.
- Putri Zebua, D., & Mahyuni, R. (2023). Implementasi Naive Bayes Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Laringitis (Radang Pita Suara) Pada Manusia. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, 2(6), 956–964. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Rahmadanti, D., & Alnur, R. D. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(2), 63–70. <https://doi.org/10.57151/jsika.v2i2.266>
- Ramli, R. (2022). *FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA YANG BERKUNJUNG DI PUSKESMAS BATUA MAKASSAR*.
- Riyanti, N., & Huriyati, E. (2023). Rinitis Gustatori. Dalam *Jurnal Otorinolaringologi Kepala dan leher Indonesia* (Vol. 2, Nomor 1).
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1).
- Sumardhika, I. P. G. A. (2024). *HUBUNGAN PERILAKU IBU BALITA DAN LINGKUNGAN FISIK DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI DESA GELUNTUNG WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS MARGA I [Poltekkes Denpasar]*. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/13863>
- Susyanti, S., Alfiansah, R., Ramdani, H. T., Keperawatan, S., Karsa, S., Korespondensi, H. G., Ners, P., & Keperawatan, P. S. (2022). KARAKTERISTIK ANAK BALITA TERHADAP ISPA DI PUSKESMAS SILIWANGI GARUT. *Jurnal Ilmu Kesehatan Prima Insan Cendekia*, 1, 52. <https://jpic.lp4mstikeskhg.org>
- Tim Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2025). PROFIL KESEHATAN KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2025. Dalam *Buku ini diterbitkan oleh Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Jl. Kenari No* (Vol. 56, Nomor 55165). https://kesehatan.jogjakota.go.id/pages/profil/profil_kesehatan/
- Tim Riskesdas DIY. (2019). *RISKESDAS DIY 2018*. 56. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3880/>



Hubungan Karakteristik Ibu dan Anak dengan Kejadian ISPA pada Balita Usia 1-5 Tahun di Kota Yogyakarta
Dhea Fatika Putri, Elsi Dwi Hapsari, S.Kp., M.Sc., D.S.; Ami Novianti Subagya., S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.A.
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Warta Kota Jogja. (2023, September 21). *Waspada ISPA, Warga Yogya Diminta Jaga Imunitas*. <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/29306>