

DAFTAR PUSTAKA

- Achmasi, & Umar, F. (2013). *Kesehatan Masyarakat Teori Dan Aplikasi*. Raja Grafindo.
- Ali, L., & Yuli Febriana. (2022). An Analysis Of Risk Factor For Ari Incidence In Toddlers In The Working Area Of The Liwuto Public Health Center Baubau City. *Miracle Journal Of Public Health*, 5(2), 88–98.
- Angraini, R., Alvionita, V., Astuti, Hasnia, & Herawaty. (2023). Hubungan Suplemen Vitamin A Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2).
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (Ski)*.
- Bhat, Y. R., Dhanya, Y., Sanjay, D., Manjunath, N., & Sithara, R. (2008). Risk Factors For Acute Lower Respiratory Tract Infections In Under-Five Children Of Developing Country. *International Journal Of Infectious Diseases*, 12, E64–E65.
- Dagne, H., Andualem, Z., Dagnaw, B., & Taddese, A. A. (2020). Acute Respiratory Infection And Its Associated Factors Among Children Under-Five Years Attending Pediatrics Ward At University Of Gondar Comprehensive Specialized Hospital, Northwest Ethiopia: Institution-Based Cross-Sectional Study. *Bmc Pediatrics*, 20(1), 93.
- Dinkes Jatim. (2025). *Dinkes Prov Jatim - Berita_detail Site*. [Jatimprov.Go.Id](http://jatimprov.go.id).
- Donny Richard Matapatun, & Serumena, G. E. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Puskesmas Hilla Maluku Tengah. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes" (Journal Of Health Research "Forikes Voice")*, 12, 158–162.
- Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Anak Balita. *Higeia*, 6(4).
- Fatimah, D., & Rustan, H. (2022). Hubungan Status Imunisasi Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Sakit (1-5 Tahun). *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 5(2).
- Febrianti, A. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas 7 Ulu Kota Palembang. In *Ulu Kota Palembang Jksp* (Vol. 3). Online.
- Fitriana, D., Damayanti, D., Nuzrina, & Rachmanida. (2015). Hubungan Status Gizi, Riwayat Pemberian Vitamin A, Riwayat Imunisasi (Bcg,Dpt,Campak) Dan

- Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Provinsi Nangroe Aceh Darussalam (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007). *Nutrire Diaita*, 7(2).
- Firda Fibrila. (2016). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Ispa. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8–13.
- Haryanto Ali, I., Hamka, & Nurzahra Male, S. (2024). Karakteristik Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas Telaga Biru. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 10(3), 370–378.
- Hassen, S., Getachew, M., Eneyew, B., Keleb, A., Ademas, A., Berihun, G., Berhanu, L., Yenuss, M., Natnael, T., Kebede, A. B., & Sisay, T. (2020). Determinants Of Acute Respiratory Infection (Ari) Among Under-Five Children In Rural Areas Of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A Matched Case–Control Study. *International Journal Of Infectious Diseases*, 96, 688–695.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2015). *Hubungan Jenis Kelamin Dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa)*.
- Kemenkes Ri. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; Riskesdas. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri*.
- Kemenkes Ri. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; Riskesdas. Jakarta: Balitbang Kemenkes Ri*.
- Kemenkes Ri. (2024). *Polusi Ancam Saluran Pernapasan*.
- Khairunisa, P. J., Kustiyah, A. R., & Ayuningtyas, P. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2019. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu)* 7.
- Lestari, D. A., & Adisasmita, A. C. (2021). Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Sebagai Determinan Terjadinya Ispa Pada Balita Analisis Sdki Tahun 2017. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 5(1).
- Lestari, S., & Barkah, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Ppni Jawa Barat*, 1(1).
- Magdaleni, A., Irawan, D., & Sukemi, S. (2020). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah, Status Gizi Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Penyakit Ispa Pada Balita Usia 6–23 Bulan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Karang Asam, Kota Samarinda Pada Tahun 2018. *Jurnal Atomik*, 5(2).

- Magfirah, Barirah, & Idwar. (2025). *Hubungan Tempat Tinggal Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Anak Usia Bawah Lima Tahun*. Poltekkesaceh.Ac.Id.
- Mayang, L., & Arie Krisnasary. (2024). Hubungan Status Gizi Dan Konsumsi Vitamin A Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Shr : Svasta Harena Raflesia*, 3(1).
- Medhyana, V. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Bayi. *Maternal Child Health Care*, 1(2).
- Noprianto, A., & Andrianto, M. (2024). Efektifitas Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Sokratik (Demonstrasi) Terhadap Pengetahuan Orang Tua Balita Pada Penyakit Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Bangkahulu. *Jurnal Ners Generation*, 3(3).
- Novia Aristatia, Samino, & Vera Yulyani. (2021). Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Indonesian Journal Of Health And Medical*, 1(4).
- Pakar Gizi Indonesia. (2017). *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Penerbit Buku Kedokteran Egc, Jakarta.
- Permenkes Ri No. 25 (2016).
- Pusmaika, R., Novfrida, Y., Djami, M. E. U., Simatupang, E. J., & Sumiyati, I. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Indonesian Health Issue*, 3(1).
- Putri, L. R. S., Yuliwulandari, R., & Arifandi, F. (2022). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluranpernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Cianjur Kota Dan Tinjauan Menurut Pandangan Islam. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6).
- Rehman, M. U., & Ishaq, M. (2018). Prevalence Of Acute Respiratory Infections (Ari) And Its Risk Factors In Under Five Children In Urban And Rural Areas Of Matta, District Swat. *International Journal Of Infectious Diseases*, 73, 230.
- Ria Yunita, Mayang Anggraini, & Sugeng Wiyono. (2014). Hubungan Antara Asupan Protein, Zink, Vitamin A Dan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Non Pneumonia Pada Balita Di Rw 06 Kelurahan Cempaka Putih Kecamatan Ciputat Timur Tangerang Selatan. *Nutrire Diaita*, 6(2).
- Rossita Togelang, M., Warouw, F., & Joseph, W. B. (2018). *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Kalinaun Kabupaten Minahasa Utara*.

- Rufayida, S., Yasnani, & Nurmaladewi. (2022). Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasa N Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonggeduku. *Seminar Nasional Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo*.
- Sa, S. (2017). *Hubungan Ventilasi, Lantai, Dinding, Dan Atap Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Blang Muko*.
- Sari, N. I., & Ardianti Ardianti. (2017). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu. *Doaj (Doaj: Directory Of Open Access Journals)*.
- Sihombing, M. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Hipertensi Pada Penduduk Indonesia Yang Menderita Diabetes Melitus (Data Riskesdas 2013). *Buletin Penelitian Kesehatan, 45(1), 53–64*.
- Simbahazis. (2024). *Peta Pulau Jawa*.
- 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*.
- Sulistyo, A. S., Tamtomo, D., & Mudigdo, A. (2016). The Association Between Maternal Education, Family Income, House Sanitation, And The Incidence Of Acute Respiratory Tract Infection In Children Under Five. *Journal Of Epidemiology And Public Health, 01(03), 195–202*.
- Susyanti, S., Alfiyansah, R., & Ramdani, H. T. (2022). Karakteristik Anak Balita Terhadap Ispa Di Puskesmas Siliwangi Garut. *Jurnal Ilmu Kesehatan Prima Insan Cendikia, 1(1)*.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2018). 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)*.
- Syarifatul Husna, Sakdiah, Ratna Idayat, Mulya Safri, Vera Dewi Mulia, & Bakhtiar. (2022). Hubungan Sumber Polutan Dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Sanai, Mukomuko, Bengkulu. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika, 5(1)*.
- Tim SDKI. (2018). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia: Kesehatan Reproduksi Remaja Indikator Utama. BKKBN – Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional.

- Unicef. (2023). *Child Survival And The Sdgs*.
- Who. (2007). Cough And Cold Remedies For The Treatment Of Acute Respiratory Infections In Young Children. In *Archives Of Pediatrics & Adolescent Medicine* (Vol. 161, Issue 12, Pp. 1140–1146).
- Who. (2020). Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre. *World Health Organization, March*, 120.
- Yusuf, A. M., Sakati, S. N., & Dwicahya, B. (2024). Gambaran Kondisi Rumah Balita Ispa Di Kabupaten Banggai Laut. *Buletin Kesehatan Mahasiswa*, 2(2).
- Yusuf, M., I. Putu Sudayasa, & Tomy Nurtamin. (2016). Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Masyarakat Pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli Tahun 2014. *Medula*, 3(2), 152669.