

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan & Yunianti, et al., 2018. *Kesehatan Masyarakat dan Kesehatan Lingkungan*.
- Amin, M. Al & Juniati, D. 2017 ‘Klasifikasi Kelompok Umur Manusia’, *MAT Hunesa*, 2 (6), p. 34
- Amiruddin et al., 2022. ‘Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Suak Ribee Kabupaten Aceh Barat’, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(6), pp. 8865–8872.
- Ananda, R. R., Rahmalia, S. & Dewi, A. P., 2018. ‘Hubungan Antara Lung Capacity Dengan Derajat Dyspnea Sebagai Preventif Ispa Berulang’, *JOM FKp*, 5(2), pp. 795–804.
- Ariana, R., 2016. ‘Faktor-faktor yang Berhubungan Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)’, 17(1), pp. 1–23.
- Ariani, R. & Ekawati, D., 2021. ‘Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Anak Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Baru Kec’, *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 4(2), pp. 275–294. doi: 10.32524/jksp.v4i2.275.
- Arikunto, S., 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Aristatia, N. & Yulyani, V., 2021. ‘Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Panjang’, *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(4), pp. 508–535.
- Atmawati, F., Jumakil, J.& Octaviani, R. E. S. 2022 ‘Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Motaha Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2021’, *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp. 7–14. doi: 10.37887/jgki.v3i1.25710.
- Barni, M. M., 2022. ‘Description Of Knowledge Attitude And Behavior Of Patients Of Acute Respiratory Tract Infection (Ari) In Gumelem Wetan Village Susukan District Banjarnegara Regency In 2021’, 8(01), pp. 45–50.
- Budianto, Y., 2020. ‘Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas’, *Lentera Perawat*, 1(2).
- Bura, T., Doke, S. & Sinaga, M., 2021. ‘Relationship Between The Physical

- Environment of House & The Incidence of Acute Respiratory Infections in Children Under Five in Ngada Regency', *Lontar : Journal of Community Health*, 3(1), pp. 20–30. doi: 10.35508/ljch.v3i1.3783.
- Depkes., 2015. ‘Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan Pedoman Interim WHO Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjad’, *Applied Sciences (Switzerland)*, 8(11).
- Fauziah, A. R., 2021. *Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita*.
- Herawati, C., Indrini, P. & Kristanti, I., 2021. ‘Analisis Faktor Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita’, *Jurnal Kesehatan*, 12(2), pp. 85–90. doi: 10.38165/jk.v12i2.243.
- Hida, N. R., 2019. *Kesehatan Ibu dan Anak Dalam Upaya Kesehatan Masyarakat Konsep dan Aplikasi*. 1st edn. Edited by S. Yanita. Depok: PT raja Grafindo Persada.
- Huzaemah, S., 2020. ‘Sampah Adalah Berkah; Studi Pola Kehidupan Sosial Ekonomi Pemulung di Sekitaran Tempat Pembuangan Ahir (TPA) Piyungan’, *Islamic Management and Empowerment Journal*, 2(1), pp. 81–92. doi: 10.18326/imej.v2i1.81-92.
- Irwan, M., 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular, Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal Emba*.
- Islam *et al.*, 2021. *Dasar-dasar Kesehatan Lingkungan*. Edited by R. Alex. Yayasan Kita Menulis.
- Islam, M. A. *et al.*, 2022. ‘Association of household fuel with acute respiratory infection (ARI) under-five years children in Bangladesh’, *Frontiers in Public Health*, 10(December). doi: 10.3389/fpubh.2022.985445.
- Kemenkes RI., 1999. ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan’, pp. 1–6.
- Larasati, H. A., 2021. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tindakan dan Penggunaan Masker Dengan Kejadian Penyakit Ispa di Tpa (Tempat Pemrosesan Akhir) Terjun Kecamatan Medan Marelan*.
- Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J. & Listiono, H., 2021. ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), p. 299. doi: 10.33087/jiuj.v21i1.1163.

- Lea, A. I. *et al.*, 2022. ‘Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita (Status Gizi dan Status Imunisasi) di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana’.
- Mufdlilah *et al.*, 2017. ‘Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui Pada Program ASI Eklusif’, pp. 1–40.
- Namira, S., 2013. *Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian ispa pada anak prasekolah di kampung pemulung tangerang selatan, Borneo Student Research.*
- Nshimiyimana, Y. & Zhou, Y., 2022. ‘Analysis of risk factors associated with acute respiratory infections among under-five children in Uganda’, *BMC Public Health*, 22(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12889-022-13532-y.
- Patilaiya Hairudin La, Aji Prabu Sulistyani, Mahzza, D., 2022. *Pengendalian Penyakit Berbasis Lingkungan*. Edited by R. M. S. Mila Sari. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Permenkes, R. (2011) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011’, pp. 1–23.
- Pradnyandari, G., Sanjaya, N. A. & Purnawan, K., 2020. ‘Hubungan Personal Hygiene dan Pemakaian Alat Pelindung Diri dengan Kejadian Gejala Penyakit Kulit pada Pemulung di TPA Suwung Kecamatan Denpasar Selatan Bali’, *Hygiene*, 6(2).
- Purnama, S. G., 2016. ‘Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan’, *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, p. 112.
- Putra hamzah, S. I., 2020).‘Analisis Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian ISPA di Klinik Ashari Medika’, *Jurnal Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan*, 7(1), pp. 1–7.
- Putri, P. & Mantu, M. R., 2019. ‘Pengaruh lingkungan fisik rumah terhadap kejadian ISPA pada balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon periode Juli - Agustus 2016’, *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), pp. 389–394. Available at: <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3842>.
- Putri, R. A., 2021. ‘Hubungan Kondisi Rumah dengan Kejadian ISPA di Desa Kota Gajah Kecamatan Kota Gajah Kabupaten Lampung Tengah’, *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(2), p. 75. doi: 10.26630/rj.v13i2.2782.
- Raenti, R. A., Gunawan, A. T. & Subagiyo, A., 2019. ‘Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas 1 Purwokerto Timur Tahun 2018’, *Buletin Keslingmas*, 38(1), pp. 85–94. doi: 10.31983/keslingmas.v38i1.4079.

- Ratnaningsih, T. & Lusiana, E., 2020. ‘Relationship Between Cleanliness of the Home Environment with Incidence of Acute Respiratory Infections among Children Under Five Years’, *International Journal of Nursing and Health Services*, 3(2), pp. 316–325. doi: 10.35654/ijnhs.v3i2.335.
- Sabila, I. *et al.*, 2021. ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Sungailiat Kabupaten Bangka Tahun 2020’, *Spirakel*, 13(1), pp. 1–9. doi: 10.22435/spirakel.v13i1.4668.
- Sabri, R., Effendi, I. & Aini, N., 2019. ‘Factors Affecting the Level of Ispa Disease in Children in Deleng Pokhkisen Kabupaten Aceh Tenggara’, *Contagion*, 2(2), pp. 69–82.
- Saparuddin, Patmawati, M. A., 2022. ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Duampanu Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat’, 4.
- Sarfo, J. O. *et al*, 2023. ‘Acute Lower Respiratory Infections among Children Under Five in Sub-Saharan Africa : A Scoping Review of Prevalence and Risk Factors’, pp. 1–24.
- Simpus Tangerang Selatan., 2022. *10 Penyakit Tebanyak pada Tahun 2022, 2016-2023*. Available at: <https://simpus.tangerangselatkota.go.id/simpus-tangsel/infografis>, (di akses pada 06 Juli 2023). .
- Siregar, R. R., 2021. ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan terjadinya Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Puskesmas Pintupadang Kecamatan Batang Angkola Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2020’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Jurkesmas)*, 1(1), pp. 60–64. doi: 10.53842/jkm.v1i1.11.
- Badan Pusat Statistik., 2021. *Pendidikan*. Available at: <https://www.bps.go.id/subject/28/pendidikan.html#subjekViewTab1> (Accessed: 3 April 2022).
- Sutardji., 2009. ‘Karakteristik Demografi dan Sosial Ekonomi Pemulung’, *Jurnal Geografi*, 6, pp. 121–132.
- Syamsi, N., 2018. ‘Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Balita dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 7(1), pp. 167–175. Available at: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/issue/view/1>.
- Tino Pombu Senggunawu, Andreas Umbu Roga, U. A., 2022. ‘The relationship between physical sanitation of the house and the incidence of ARI in children

- under five in the working area of the Naioni Public Health Center in 2021’, *International Journal of Research Publications*, 99(1), pp. 160–171. doi: 10.47119/ijrp100991420223085.
- Wa Ode Nur Agusriyani, Titi Saparina L, M. A., 2021. ‘Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ispa Di Desa Ambeua Raya Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi’, 2(1), pp. 151–161.
- Wisudariani, E., Zusnita, S. & Butar Butar, M., 2022. ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Semerap Kerinci, Jambi’, *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), p. 362. doi: 10.33757/jik.v6i2.602.
- Yasmin, I. et al., 2019. ‘Hubungan antara Tingkat Pengetahuan, Tingkat Pendidikan Ibu , serta Status Gizi Balita terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Kesunean Kota Cirebon Jawa Barat’, *Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 5(1), pp. 1–8.
- Yunus, M., Raharjo, W. & Fitriangga, A., 2020. ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT.X’, *Jurnal Cerebellum*, 5(4A), p. 21. doi: 10.26418/jc.v6i1.43349.
- Zairinayati, Z. & Putri, D. H., 2020. ‘Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang’, *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), p. 121. doi: 10.24269/ijhs.v4i2.2488.
- Dotulong et al., 2015. ‘Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit Tb Paru di Desa Wori Kecamatan Wori’, *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(2), pp. 57–65. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/295073854.pdf>.
- Siahaineinia, H. E., 2017. ‘Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Empat Kec. Simpang Empat Kab. Karo Tahun 2017’, pp. 1–1.
- Situmeang, A. M. N. et al. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Sosioekonomi dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di Desa Sirnagalih, Bogor’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), pp. 32–39. doi: 10.25311/keskom.vol8.iss1.1126.