

## DAFTAR PUSTAKA

- (2020). *Universitas Andalas*, 1-9.
- Agungnisa, A. (2021). Faktor Sanitasi Fisik Rumah Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Kalianget Timur. *Kesehatan Lingkungan*, 1-9.
- Alvin Ariano, A. R. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Desa Talok Kecamatan Kresek. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 1-83.
- Andri Setiawan, F. A. (2024). Hubungan Suhu Dan Kelembaban Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Wilayah Kelurahan Panembahan Yogyakarta Tahun 2024. *Kesehatan Lingkungan*, 123-129.
- Asa, J. F. (2023). Ispa Pada Anak Yang Harus Orangtua Waspadai. In J. F. Asa, *Ispa Pada Anak Yang Harus Orangtua Waspadai* (P. 1). Elementa Media.
- Azhari, A. R. (2016). Hubungan Antara Lingkungan Fisik Dan Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedung Mundu. *Academia*, 1-70.
- Azhari, F. (2025). *Ispa*. Jakarta: Halodoc.
- Aziz, N. L. (2019). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Guyung Kecamatan Gerih Kabupaten Ngawi.
- Azzahra, H. R. (2025). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Repository Sriwijaya University*.
- Charitas. (2023). *Penyakit Ispa / Pengertian-Penyebab-Faktor Pencegahan-Pengobatan*. Charitas Hospital.
- Debora G. Suluh, R. K. (2024). Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Dan Faktor Risiko Lingkungan Penyebabnya Di Kota Kupang. *The Journal Of Environmental Health Research*, 7-16.
- Departemen Kesehatan. (2005). *Pedoman Teknis Rumah Sehat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pp & Pl.
- Dinkes. (2024). *Musim Pancaroba Warga Diminta Waspada Penyakit Ispa*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota.
- Elmalia Saputri, P. E. (2023). Hubungan Kepadatan Hunian Kamar Dan Jenis Bahan Bakar Memasak Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Pulau Rambai Wilayah Kerja Upt Puskesmas Kampa Tahun 2023. *Jurnal Ners*, 1834-1841.
- Enik Purwanti, I. D. (2023). Hubungan Perilaku Pencegahan Dan Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 29-37.
- Environmental Protection Agency. (2020). *Moisture And Mold Problems*.
- Eustakian Jeni, M. S. (2022). Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*.

- Febry Handiny, E. H. (2023). Paparan Pm2,5 Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kawasan Pemukiman Industri Dan Non Industri Kota Padang Tahun 2023. *Jurnal Ilmu Kesehatan (Jik)*, 11-23.
- Fera Atmawati, J. R. (2022). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Motaha Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*.
- Fitri Afdhal, . N. (2023). Hubungan Status Gizi Dan Faktor Lingkungan. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 1-8.
- Hapsari, D. A. (2021). Pengaruh Sosial Ekonomi, Lingkungan Sehat, Dan Perilaku Hidup Sehat Terhadap Status Kesehatan (Laporan Analisis Lanjut Rischesdas 2007). *Repository Badan Kebijakan Kemkes*.
- Heryanto, E. (2022). Faktor Resiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Terhadap Paparan Polusi Udara Dalam Rumah. *Jurnal Stikes Al-Ma`Arif Baturaja*, 79-87.
- Ilma Nia Rahmawati, A. D. (2024). Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Pundong Bantul Yogyakarta. *Aisyiyah Yogyakarta*, 148-154.
- Inayatullah, P. H. (2022). Faktor Risiko Sanitasi Rumah Terjadinya Penyakit Ispa Di Desa Modopuro Kabupaten Mojokerto Tahun 2022. *Higiene Sanitasi*, 2.
- Inri Grizelda Laelaem, D. H. (2023). Faktor Predisposing Yang Melatarbelakangi Phbs Keluarga Balita Penderita Ispa. *Medica Majapahit*, 72-80.
- Irma, H. L. (2024). Kondisi Fisik Rumah Sebagai Determinan Infeksi Saluran Pernapasan Atas (Ispa) Pada Balita. *Journal Of Public Health Science (Jophs)*, 147-155.
- Izzati Sabila, T. M. (2020). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Sungailiat Kabupaten Bangka Tahun 2020. *Jurnal Spirakel*.
- Kemendes. (2016). *Phbs*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemensos. (2020). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs)*. Direktorat Rehabilitasi Sosial Anak & Direktorat Jendral Rehabilitasi Sosial.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Rumah*. Jakarta.
- Kesehatan, D. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Magetan*. Magetan: Dinas Kesehatan.
- Khalida Akmatul Arsyad, Y. P. (2024). Studi Kausalitas Antara Polusi Udara Dan Kejadian Penyakit Saluran Pernapasan Pada Penduduk Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 462-472.
- Linda Andriani, A. F. (2024). Penerapan Etika Batuk Dalam Mencegah Ispa Pada Masyarakat Di Kelurahan Sukamaju, Palembang, Sumatera Selatan. *Pengabdian Masyarakat Humanity And Medicine*, 146-153.
- Mayae Hugo, O. E. (2024). Paparan Asap Dalam Rumah Terhadap Kejadian Ispa Nonpneumonia Pada Anak Balita Di Kabupaten Kapuas. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 70-79.

- Meutia Nanda, D. A. (2024). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Ispa Di Lingkungan Puskesmas Rengas Pulau Medan Marelau. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 1128-1136.
- Muhammad Yunus, W. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Pekerja Pt.X. *Jurnal Cerebellum*.
- Na'imah, S. (2024). *10 Tips Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Sehari-Hari*. Hello Sehat.
- Nareza, M. (2024). *Ispa*. Alodokter.
- Ni Made Marwati, & I G.A. Made Aryasih, I. M. (2021). Pendampingan Upaya Pencegahan Terhadap Gangguan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Kecamatan Selemadeg Timur Kabupaten Tabanan. *Pengabmas Masyarakat Sehat*, 120-127.
- Novita Sekarwati, S. P. (2021). Pengaruh Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (Jikemb)*, 103-110.
- Nuridah, S. N. (2023). Asuhan Keperawatan Sistem Pernafasan. In S. N. Nuridah, *Asuhan Keperawatan Sistem Pernafasan* (P. 129). Pekalongan: Pt Nasya Expanding Management.
- Permenkes. (2015). *Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas*.
- Putri Oktaria, A. (2024). Perilaku Pencarian Informasi Peserta Didik Sekolah Dasar Negeri 48 Ganting Koto Tengah Padang. *Jurnal Ilmu Informasi Perpustakaan Dan Kearsipan*, 183-190.
- Rasi Rahagia, G. A. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Anak Balita. *Ilmiah Kesehatan*, 407-410.
- Ri, K. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rianita Citra Tri Sartika, A. A. (2022). Penerapan Manajemen Hipertermi Pada Pasien Ispa. *Lentera Perawat*, 46-50.
- Riris I. M. Sogara, I. A. (2024). Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Malata Kecamatan Tana Righu Kabupaten Sumba Barat Tahun 2024. *Sehatmas (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 1-14.
- Rizka Sabila, F. A. (2023). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Tambusai*.
- Rohmi, M. W. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pembuatan Wadah Pembuangan Dahak Berbahaya Daun Sirih - Sereh Dalam Pencegahan Penyebaran Covid-19 Dan Ispa Di Desa Karang Bayan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 16-21.
- Rokom. (2024). *Polusi Ancam Saluran Pernapasan*. Redaksi Sehat Negeriku.
- Romauli Pakpahan. S. Kep., N. M. (2024). Status Gizi Dengan Morbiditas Ispa Anak Usia Balita. In N. M. Romauli Pakpahan. S. Kep., *Status Gizi*

- Dengan Morbiditas Ispa Anak Usia Balita (P. 22)*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Salsabela Afifah Rafaditya, A. S. (2021). Ventilasi Dan Pencahayaan Rumah Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *Jurnal Medica Arteriana*.
- Sang Gede Purnama, S. M. (2016). *Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Selfiana Pudul, T. K. (2023). Hubungan Konsentrasi Debu Dan Kelembaban Udara Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Kesehatan Lingkungan*, 282-290.
- Silvia Rane, G. A. (2024). Analisis Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 23-42.
- Statistik, B. P. (2023). *Jumlah Jenis Penyakit Malaria, Tb Paru, Pneumonia, Kusta Menurut Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Timur, 2022*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Statistik, B. P. (2024). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Di Kabupaten Magetan, 2023*. Magetan: Badan Pusat Statistik.
- Sugiarto, S. M. (2024). Peningkatan Pengetahuan Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Masyarakat Di Desa Air Hangat. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (Jphi)*, 9.
- Timur, B. P. (2023). *Jumlah Jenis Penyakit Malaria, Tb Paru, Pneumonia, Kusta Menurut Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Timur, 2022*. Surabaya: Badan Pusat Statistik.
- Trince Bura, S. D. (2021). Relationship Between The Physical Environment Of House And The Incidence Of Acute Respiratory Infections In Children Under Five In Ngada Regency. *Journal Of Community Health* , 20-30.
- Vivi Oktaviana Wulandari, L. A. (2020). Hubungan Paparan Asap Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 88-95.
- Widyarati, A. (2023). Penyakit Menular. In A. Widyarati, *Penyakit Menular* (Pp. 39-40). Rawamangun: Pt Bumi Aksara.
- World Health Organization. (2023). *Who Housing And Health Guidelines*. Who.
- Yunita, K. (2025). Hubungan Antara Kelembaban, Ventilasi, Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Ispa Pada Dewasa. *Jambura Axon Journal Of Health Research*, 86-96.
- Yustati, E. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Cendekia Medika*, 109-110.
- Zul Akbar, R. R. (2023). Perilaku Pencegahan Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Bunut Kabupaten Pelalawan. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 12-20.