

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, LM, Irdan, & Purwanto, M 2025, *faktor- faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Ulak Tanding*, 13, Desember,
<https://ojs.stikesindramayu.ac.id/index.php/JKIH/article/view/822>
- Ariyanti, NFR 2021, *Kualitas Fisik Lingkungan pada Hunian terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut, ISPA*, 2, 11,
<https://e-journal.unair.ac.id/MGK/article/download/21604/14200>
- Arrazy, S 2025, *Kondisi Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Ispa Pada Masyarakat Pesisir Kota Medan*, Ii, 2809–2813,
<https://e-jurnal.stikmar.ac.id/index.php/jkm/issue/archive>
- Dewi, UGF 2012, *Pengaruh Kecepatan Dan Arah Aliran Udara Terhadap Kondisi Udara Dalam Ruangan Pada Sistem Ventilasi Alamiah*, 3, 2, 299–304,
<https://www.neliti.com/id/publications/127160>
- Ernawati, Dwimawati, E, & Parinduri, KS 2022, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia Dibawah Lima Tahun di Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor*, 5, 5, 385–389,
<https://ejournal.uikabogor.ac.id/index.php/PROMOTOR/article/download/8484/4086/24232>
- Ernyasih, Fajrini, F, & Latifah, N 2018, *Analisis Hubungan Iklim, Curah Hujan , Kelembaban , Suhu Udara dan Kecepatan Angin, dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta*, 07, 03, 167–173,
<https://repository.umj.ac.id/5138/1/JIKM%20Iklim.pdf>

- Fadhila, PI 2024, *Evaluasi Suhu Dan Kelembaban Ruang Kuliah Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 10, 1, 48–55, <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/977/556>
- Fakarina, F, Fitriyani, LN, Maulana, J, & Akbar, H 2023, *Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Indonesia* 2, 2, 23–36, <https://repository.umj.ac.id/5138/1/JIKM%20Iklim.pdf>
- Fawwaz, RM, & Tjahjanti, HP 2025, *Peningkatan Sirkulasi Udara Melalui Pemasangan Exhaust dan Kipas*, 8, 1, 71–77, <https://pels.umsida.ac.id/index.php/PELS/article/view/1808>
- Harahap, ES 2022, *Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian ispa pada balita di desa rimba soping kecamatan angkola julu tahun 2022*, <https://repository.unar.ac.id/jspui/handle/123456789/5529>
- Hardianti, S, & Wahyuni, M 2021, *Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Pada*, 2, 2, <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1785/810/14067>
- Hasanah, N, Husein A, & Sudaryanto S 2014, *Analisis kepadatan penghuni luas lantai dan luas ventilasi terhadap suhu dan kelembaban di rumah kos putri kajor nogotirto gamping sleman diy*, <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi/article/view/787>
- Irwan, I, Ridha, RN, & Mokodompis Y 2025, *Pengaruh Perilaku dan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian ISPA Pada Masyarakat Di Kabupaten Gorontalo*, <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/gojhes/article/view/30211>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2022, *Demam Kuning (Yellow Fever). Infeksi Emerging Kemkes*.
<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/penyakit-virus/demam-kuning-yellow-fever>.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023, Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan, 55*,
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>

Merdilah, NS, & Sari, KA 2025, *Analisis Lingkungan Fisik Rumah pada Kejadian ISPA, Infeksi Saluran Pernapasan Akut, di Wilayah Kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu 6* 169–176,
<https://ojs.poltekkesbengkulu.ac.id/index.php/sanpro/article/view/1204>

Mulyati, SS, Iriantoi YR, & Hidayah N 2024, *Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA di Permukiman Sekitar Bandara, 231*, 67–72,
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/56514/24742>

Nasution, RLS, Girsang, E, Butar, BMFE, Hafizah, ZM, & Manalu, P (2025), *Dampak Kualitas Udara Dalam Ruangan Terhadap Kejadian ISPA di Kecamatan Medan Denai , Kota Medan, 24*, 3, 277–286,
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/70451>

Nurhayati, R, Fauzi Y, & Wulandari 2026, *Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Daerah Pesisir Wilayah Kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu 4*, 2, 297–304,
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/ssj/article/download/10250/7683>

- Putra, Y, & Wulandari SS 2019, *Faktor Penyebab Kejadian Ispa*, 01, 37–40.
<https://ejournal.upnb.ac.id/index.php/JKPN/article/view/378>
- Putri, AR 2015, *Hubungan kondisi rumah dengan kejadian ispa di desa kotagajah kecamatan kotagajah kabupaten lampung tengah*, 2014, 75–80,
<https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKESLING/article/view/278>
- Raenti, AR, Gunawan, TA, & Subagiyo A 2018, *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*, 38, 1, 85–94,
https://www.researchgate.net/publication/332114692_
- Setiawan, A 2011, *Hubungan Suhu Dan Kelembaban Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Di Wilayah Kelurahan Panembahan Yogyakarta Tahun 2011*,
<https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi/article/view/669>
- Sudirman, S, Muzayyana M, Saleh HNS, & Akbar H 2020, *Hubungan Ventilasi Rumah dan Jenis Bahan Bakar Memasak dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat 3*, 3, 187–191,
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1137>
- Sutarno, M, & Liana, PAN 2020, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA*, 1,1, 37–41,
<https://www.researchgate.net/publication/366561032>
- Taringan, AD, & Heryanti E 2021, *Perbedaan Kelembaban, Kepadatan Hunian, Ventilasi Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, 2,7,
<https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/218>

Widianti, S (2020), *Penanganan Ispa Pada Anak Balita*.

<https://e-jurnal.stikesmitraadiguna.ac.id/index.php/jkp/article/view/81>

Yustati, E 2020, *Hubungan Kepadatan Hunian Ventilasi Dan Pencahayaan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita*,

https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/view/71/71

Zairinayati, & Putri, HD 2020, *Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang*, 4, 2, 121–128,

<https://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/article/download/2488/1536>

Zahrani, Mustafa, & Nirwana 2023, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Di Puskesmas Besulutu Kabupaten Konawe Tahun 2023, ISPA*, 2, 11–19,

<https://pdfs.semanticscholar.org/0835/dd6a7de8cba85c37a2d51679131f90da5b92.pdf>

Zolanda, A, Raharjo, M, & Setiani, O 2021, *Faktor Risiko Kejadian Infeksi saluran pernapasan Akut Pada Balita Di Indonesia*,

<https://www.mendeley.com/catalogue/038a9834-d6a0-3ec0-900247e45f2e140c>