

## DAFTAR PUSTAKA

- Agungnisa, A. 2017. Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dan Perilaku Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Kalianget Timur, Kecamatan Kalianget, Kabupaten Sumenep. Universitas Airlangga. <https://repository.unair.ac.id/62065/>
- Assane, D., Makhtar, C., Abdoulaye, D., Amary, F., Djibril, B., Amadou, D., & Bouh, B. C. S. 2018. Viral and bacterial etiologies of acute respiratory infections among children under 5 years in Senegal. *Microbiology insights*, 11(1-5).
- Budiantri, Ni Luh. 2019. Gambaran Lingkungan Fisik Rumah dan Perilaku Penderita Tuberberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Barat. Politeknik Denpasar. <https://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2595/>
- Damayanti., Pritasari., Lestari, N.T. 2017. Gizi Dalam Daur Kehidupan Pusdis SDM Kesehatan. diakses pada tanggal 30 januari 2024.
- Dita Rahmadanti, Alnur D Rony. 2023. Hubungan Kepadatan Hunian dan Pencahayaan Kamar dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Babelan 1. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2604>
- Eva Yustati Eva. 2020. Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi dan Pencahayaan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Al-Maarifbaturaja*, 5(2). [https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia\\_medika/article/download/71/71](https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/download/71/71)
- Fauziah Asyari. R, 2021. Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita (Literature Review). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20225/>
- Fithri, N. K. 2021. Analisis Kepadatan Hunian terhadap Angka Bakteri Udara dalam Rumah di Sekitar TPA Sampah. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*. <https://jdk.ulm.ac.id/index.php/jdk/article/download/300/88>
- Freddy Junilantivo, Priyadi, Noviadi Pitri. 2022. Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(2). <https://doi.org/10.36086/jsl.v2i2.1416>

- Hardianti Siti, Wahyuni, M. 2021. Literatur Review: Hubungan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Borneo Student Research*. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/1785/810/14067>
- Ida A Wardani, Astuti Dewi. 2022. Kajian Literatur Tentang Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*,2(2), 175-194. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ>, diakses pada tanggal 27 januari 2024.
- Irma Suharno, Rahayu H Akily, Boky B Harvani. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dengan kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wawonasa Kota Manado. *Jurnal Kesmas*, 8(4). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23970>
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/II/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Miftahul Falah, Lilis L., Nina P.S., Handayani H. Fadhilah N. 2023. Lingkungan Fisik Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Kota Tasikmalaya. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2). <https://journal.unhasa.ac.id/index.php/jikes/article/view/562>
- Masriadi. 2017. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Cetakan ke 2. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Masturoh, Imas. Anggita T, Nauri. 2018. *Metodologi penelitian*. Pusat pendidikan sumber daya manusia kesehatan badan pengembangan dan pemberdayaan sumber daya manusia kesehatan edisi tahun 2018.
- Nurkhalisah Haris. 2021. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Padongko Kabupaten Barru. Universitas Hasanudin Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/16321/>
- Nasution, A. S. 2020. Aspek Individu Balita dengan Kejadian ISPA di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutrition*, 4(2), 103. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.103-108> diakses pada tanggal 6 februari 2024.
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Noviana Riski. 2022. Hubungan Kondisi Rumah dan Kebiasaan Merokok Dalam Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut di Wilayah Kerja Puskesmas Madurejo. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalannun.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Putri P., Mantu R Melani. 2019. Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Ciwandan Kota Cilegon Priode Juli-Agustus 2016. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 389-394. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3842>
- Riduan Wal Ikram. 2021. Hubungan Luas Ventilasi dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Sungai Tiung 2021. Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin.
- Riskesdas. 2018. *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Samria, Sety LOM, Saktiansyah LOA. 2020. Faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 1 (3), 129-133. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/jkl-uho/article/view/16621/0>
- Sherly Wulandari, Yasnani, Nirmala Fifi. 2020. Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Masyarakat Pesisir di Kelurahan Nambo Kecamatan Nambo Kota Kediri Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Univ. Halu Oleo*, 1(1). <https://ojs.uho.ac.id/index.php/jkl-uho/article/view/12610>
- Siagian S. L. Jeni, Su H Maikel. 2022. Hubungan Kepadatan Hunian dengan Gangguan Kulit. *Nursing Arts* 16 (1), 40-45.
- Suharni S. Is M Jun. 2019. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Ujong Fatimah Kabupaten Nagan Raya. *J-Kesmas*, 6(1), 28-40, <https://doi.org/10.35308/jkem.v6i1.1183> diakses pada tanggal 12 februari 2024.

- Sukarto, R. C. W., Ismanto, A.Y., & Karundang, M. 2016. Hubungan Peran Orang Tua Dalam Pencegahan ISPA dengan Kekambungan ISPA Pada Balita di Puskesmas Kota Mubagu. *Jurnal Keperawatan*, 4(1). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkp/article/view/11911>.
- Sinuraya Lady Diana Br. 2017. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Desa Singgamanik Kecamatan Munte Kabupaten Karo. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Syamsi, N. 2018. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 7(1), 167-175. <https://dx.doi.org/10.35816/jiskh.v7i1.14>.
- Titi Saparina L, Intan Rasni. 2021. Hubungan Lingkungan Fisik Fisik dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Miracle Journal Of Public Health*, 4(2). <https://journal.fikesumw.ac.id/index.php/mjph/article/download/268/149>
- Trince Bura, Soni D, Sinaga M. 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*, 3(1), 20-30. <https://doi.org/10.35508/ljch>, diakses pada 25 Januari 2024.
- Vera Triandriani dan Hansen. 2019. Hubungan Lingkungan Fisik dengan Kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/481>
- Wa Deli, Asnia Zainuddin, Harun Hilda. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 5(2), 2502-731.
- Warlinda, W., & Nurhasanah, N. 2022. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Parepare. *Jurnal Fenomena Kesehatan* 5(2), 96-100. <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/162>, diakses pada tanggal 27 Januari 2024.

- Widya Wulandari, dkk. 2018. Hubungan Ventilasi, Jenis Lantai, Kepadatan Hunian dan Kebiasaan Merokok di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada balita di Kelurahan Sidorejo Hilir Kecamatan Medan Tembung. Universitas Prima Indonesia.
- World Health Organization. 2020. *Severe acute respiratory infections treatment centre: practical manual to set up and manage a SARI treatment centre and SARI screening facility in health care facilities*. Jenewa: World Health Organization.
- Yuhendri Putra. 2019. Faktor Penyebab Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan : Stikes Prima Nusantara Bukit Tinggi*,10(01), 37-40. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.378>
- Yusuf, M., Sudyasa, I. P. and Nurtamin, T. 2016. Hubungan lingkungan rumah dengan kejadian infeksi saluran pernapasan Akut (ISPA) pada masyarakat pesisir Kelurahan Lapulu Kecamatan Abeli tahun 2014. *Medula*, 3(2), 239–248. <http://dx.doi.org/10.46496/medula.v3i2.2550>
- Zulfikar., Sukriadi. 2021. Hubungan Kepadatan Hunian Kamar Dan Kebiasaan Merokok Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Tingkem Bersatu Kecamatan Bukit Kabupaten Bener Meria. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1). <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1413>