

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi,U (2018). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI Press).
- Agrina, Suyatno and Arneliwati (2014). *Analisa Aspek Balita Terhadap Kejadian Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Rumah*. *Jurnla Keperawatan* 5(2),pp. 115-120. DOI: 10.22219/jk.v5i2.2340.
- Agungnisa, A. (2019). *Faktor Sanitasi Fisik Rumah yang Berpengaruh Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di Desa Kaliangget Timur*, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1). Pp.1-9.Doi: 10.20473/jkl.v1i1.2019.1-9.
- Ahyar, Hardani et.al. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*.
- Akli, R Kolibu, F. dan Tucunan, A. (2017). *Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Pekerja Tambang Kapur*. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp. 41-45. Doi: 10.12928/kesmas.v11.i1.5301
- Alfarinda, F. (2017). *Determinan Kejadian ISPA Anak Balita dalam Lingkungan Keluarga Perokok di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sawah Tahun 2016*. Universitas Hasanuddin.
- Anwar, N.M., Wulandari, A.T., Fairuz, D., Azalea, K.Z., Chrisiavinta, K., Vinadi, N.P., Cinta, N.G., Rahmadian, P., Sari, R.M., Choirunnisa, R.A., Erwandi, D., dan Khatimah, H., (2021). Risiko Terkait perilaku merokok di dalam Rumah Selama Masa Pandemi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), pp.7-16
- Alsaggaff. H. dan Mukty. (2020). *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Chandra (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC
- Chen, Y., Williams, E. and Kirk, M. (2014) 'Risk Factors for Acute Respiratory Infection in the Australian Community', *PLOS ONE*, 9(7), pp. 1–7.
- Darmawan, M., D. Kumala dan A. Arsesiana. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 1-12*. *Dinamika Kesehatan*, 7(2), 98-109.

- Dharmage. 2009. *Risk Factor of Acute Lower Tract Infection in Children Under Five Years of Age*. Jakarta: Medical Public Health.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Selatan. 2023. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022*
- Dinas Kesehatan Kab. Lahat. 2023. *Profil Dinas Kesehatan Kab. Lahat Tahun 2022*.
- Dinas Kesehatan Kota Palembang. (2023). *Rekapitulasi Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Palembang Tentang ISPA*
- Fitri, 2021. Berat Lahir Sebagai *Faktor Dominan Terjadinya Stunting Pada Balita (12-59 bulan)*. Riskerdas , UI.
- Gapar, I. G. S., Putra, N. A. and Pujaastawa, I. B. . (2015) ‘*Hubungan Kualitas Sanitasi Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas IV Denpasar Selatan Kota Denpasar*’, *ECOTROPHIC : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 9(2), pp. 41–45. doi: 10.24843/ejes.2015.v09.i02.p07
- Harto, Toto. 2019. *Hubungan Kondisi Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2024*.
- Hassen, S., Getachew, M., Eneyew, B., Keleb, A., Natnael, T., Baye, A., & Sisay, T. (2020). *Determinants of acute respiratory infection (ARI) among under- fi ve children in rural areas of Legambo District , South Wollo Zone , Ethiopia : A matched case – control study*. *International Journal of Infectious Diseases*, 96, 688–695.
- Hasan NR. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Kesehatan Luwuk Timur, Kabupaten Banggal, Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2012*. [Skripsi Ilmiah]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hastono, Sutanto Priyo & Luknis Sabri. (2013). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Health and Safety Authority (HSA). (2023). *Ventilasi dan Kualitas Udara Dalam Ruangan*. <https://www.hsa.ie/eng/topics/ventilation/>

- Husein Umar. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali
- [https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20240529/1545605/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda/PerokokaktifIndonesiaTebus 70 juta orang Mayoritas anak muda](https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20240529/1545605/perokok-aktif-di-indonesia-tembus-70-juta-orang-mayoritas-anak-muda/PerokokaktifIndonesiaTebus%2070%20juta%20orang%20Mayoritas%20anak%20muda).
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta: Absolute Media
- Jayanti, D. I., Ashar, T. and Aulia, D. (2018) ‘*Hubungan Lingkungan Rumah Terhadap ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Haloban Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2017*’, *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 3(2), pp. 63–77.
- Kemenkes RI (2011) *Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077 Tahun 2011*.
- Kemenkes RI (2019) *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta.
- Kemenkes RI (2019) *Persyaratan Kesehatan Perumahan. Indonesia: Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/2019*. Available at: [https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_2019 .pdf](https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_829_2019.pdf).
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Mengenali Gejala ISPA dan Tindakan yang Perlu Dilakukan*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenali-gejala-isperlu-dilakukan>
- Kemenkes RI. (2021). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1995/MENKES/SK/XII/2020 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak.
- Kemenkes, R. I. (2021). *Profil kesehatan indonesia 2020*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 139
- Kemenkes RI (2019) *Pedoman Pengendalian ISPA*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kursani, E., Yulianto, B. and Ramadhani, W. S. (2019) ‘*Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Faktor Manusia dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kelurahan Tangkerang Pekanbaru Tahun 2019*’, *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan*, 12(01), pp. 1–19.

- Latifah. dkk, 2021. *Hubungan Paparan Asap Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember.*
- Layuk dan Noer, 2022. *Manajemen Terpadu Balita Sakit. Jakarta: Dinas Kesehatan DKI.*
- Lilis, 2019. *Hubungan Penggunaan Insektisida Di Dalam Rumah Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Campalagian Kec. Campalagian Kabupaten Polewali Mandar.*
- Lubis, I. P. L. and Ferusgel, A. (2019) ‘*Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan Relationship Between Home Physical Condition and Existence of Smokers with ARI on Toddler in Silo B*’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 11(2), pp. 166–173.
- Mila Sari, dkk. *Kesehatan Lingkungan Perumahan Yayasan Kita Menulis*, 2020 xiv; 222 hlm; 16 x 23 cm ISBN: 978-623-6761-91-5
- Mahendrayasa, I. G. A. P. and Farapti (2018) ‘*Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Atas pada Balita di Surabaya*’, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), pp. 227–235. doi: 10.20473/jbe.v6i32018.227-235
- Masriadi (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Mayasari, E. and dkk (2019) ‘*Pendidikan Kesehatan kepada Orang Tua untuk Pencegahan Penyakit ISPA pada Anak*’, *Journal of Community Engagement in Health*, 2(1), pp. 13–16. doi: 10.30994/jceh.v2i1.13
- Medhyna, V. (2017) ‘*Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Bayi Usia 4 sampai 6 Bulan*’, *Jurnal Human Care*, 2(1), pp. 1–7.
- Media Informasi Kesehatan Indonesia (2013) Penyebab ISPA.*
- Misnadiarly. 2008. *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak Balita, Dewasa, dan Usia Lanjut. Jakarta: Pustaka Obor Populer*
- Mukono. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.*

- Nasution, A. F. (2020) '*Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Medan Johor*', 10(1), p. 101.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2015. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*.
_____. 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. 4th ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 112 Tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik. Jakarta LN.2022/No.181, jdih.setneg.go.id: 30 hlm.
- Putra, B. A. (2018) *Pengaruh Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita Daerah Rawan Banjir di Wilayah Kerja Puskesmas Tanasitolo Kabupaten Wajo*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Rahayu, I., Yuniar, N. and Fachlevy, A. F. (2018) '*Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe Tahun 2017*', *JIMKESMAS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3), pp. 1–12. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/download/5333/3966>.
- Rokom. 2024. *Polusi Ancam Saluran Pernapasan*.
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240108/5644635/polusi-ancam-saluran-pernapasan/>
- Rudianto (2013) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gejala Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di 5 Posyandu Desa Tamansari Kecamatan Pangkalan Karawang Tahun 2013*. Universitas Islam negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Available at: http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25904/1/Rudianto_fkik.pdf.

- Sabila, Riska., dkk. 2023. *Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Peusangan Tahun 2023*. Jurnal Kesehatan Tambusia Volume 4, Nomor 3, September 2023. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/17686/13854>
- Saleh, M., Gafur, A. and Aeni, S. (2017) ‘*Hubungan Sumber Polutan dalam Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makassar*’, Penelitian Higiene, 3(3), pp. 169–176. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/114343-ID-hubungan-peranorang-tua-dalampencegaha.pdf%0Ahttp://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>.
- Sedal. dkk, 2021. *Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat di Puskesmas Cempaka Banjarmasin*.
- Simbolon, Porman Tiurmaida dan Ririn Arminsih Wulandari. 2023. *Hubungan Lingkungan Fisik dengan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Perkotaan Indonesia Tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas Tahun 2018)*. Jambura Journal of Health Science and Research P-ISSN (2623-0674), E-ISSN (2655-643X). <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/18916/pdf>
- Suryoprajogo (2009). *Jurnal Perilaku Merokok Pada Remaja Putra di SMAN 1 Kelas XI Surabaya*.
- Suabey, S (2020). *Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Masyarakat Kampung Anelak Distrik Siepkosi kabupaten Jayawijaya*. Jurnal keperawatan Tropis Papua, 03. Retrieved from <http://jurnalpoltekkesjayapura.com/index.php/jktp>
- Sugiyono (2015) *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Bandung Alfabeta
- Taarelluan, K. T. (2016) ‘*Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Tindakan Pencegahan ISPA Di Desa Tataran 1 Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa*’, Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik, IV(1), pp. 31–38

Tazinya, A A., G E. Halle-Ekane., L T. Mbuagbaw, et al. (2018). *Risk Factors for Acute Respiratory Infections in Children Under Five Years Attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon*. 18(7), 1-8

Utami, S. (2018) *Studi Deskriptif Pemetaan Faktor Riisiko ISPA pada Balita Usia 0-5 Tahun yang Tinggal di Rumah Hunian Akibat Bencana Lahar Dingin Merapi di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*. Universitas Negeri Semarang. Available at: <https://lib.unnes.ac.id/18868/1/6450408121.pdf>.

Usman, 2021. *Penilaian Status Gizi*. PT. Gramedia : Jakarta.

World Health Organization. (2021). *World Health Statistics 2019*. Februari 9, 2024. http://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/en/.