

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (J. S. Ronal Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Agungnisa, A. (2019). Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kaliangget Timur Village. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1–9. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9>
- Aldy, P., Dharma S, M., & . (2017). Karakteristik Permukiman Kumuh Di Sepadan Sungai Indragiri, Rengat, Riau. *Jurnal Koridor*, 8(2), 105–110. <https://doi.org/10.32734/koridor.v8i2.1335>
- Ardhin, Y. H. (2018). *Hubungan Kesehatan Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Desa Pulung Merdiko Ponorogo*. STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Ariano, A., Retno Bashirah, A., Lorenza, D., Nabillah, M., Noor Apriliana, S., & Ernawati, K. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Talok Kecamatan Kresek. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 27(2), 76–83. <https://doi.org/10.33476/jky.v27i2.1119>
- Aristatia, N. (2021). Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2021. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(4), 2774–5224.
- Barni, M. M. (2022). Gambaran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Desa Gumelem Wetan Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2021. *Scientific Journal of Medsains*.
- Beno, J., Silen, A. P., & Yanti, M. (2022). Dampak Pandemi Covid-19 Pada Kegiatan Ekspor Impor (Studi Pada PT. Pelabuhan Indonesia II (Pesero) Cabang Teluk Bayur). *Jurnal Saintek Maritim*, 22(2), 117–126.
- Bura, T., Doke, S., & Sinaga, M. (2021). Relationship Between The Physical Environment of House and The Incidence of Acute Respiratory Infections in Children Under Five in Ngada Regency. *Lontar : Journal of Community Health*, 3(1), 20–30. <https://doi.org/10.35508/ljch.v3i1.3783>
- Dewi, S. K., Sudaryanto, A., & . (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2020*, 73–79.
- Dursa, E. (2021). Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Masyarakat Desa Nania Kota Ambon Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 6(2), 78–88. <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/SISTHANA/article/view/68/62>
- Fairuzahira, S., Rukmi, W. I., & Sari, K. E. (2020). Elemen Pembentuk

- Permukiman Tradisional Kampung Naga. *Tata Kota Dan Daerah*, 12(1), 29–38. <https://doi.org/10.21776/ub.takoda.2020.012.3>
- Fajrianti, A. N. (2022). *Pengaruh Pengetahuan, Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dan Bahan Bakar Memasak Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Rejuno Karangjati Ngawi*. <http://surl.li/uniaz>
- Falah, M., Lismayanti, L., Sari, N. P., Handayani, H., & Fadhilah, N. (2023). Lingkungan Fisik Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Kota Tasikmalaya. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), 122–128. <https://doi.org/10.33006/jikes.v6i2.562>
- Fera, D., & Sriwahyuni, S. (2020). The Relationship between Home Environmental Conditions and the Occurrence of Acute Respiratory Infection (ARI) in Toddlers in Nagan Raya Regency. *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 7(1), 38. <https://doi.org/10.35308/j-kesmas.v7i1.1917>
- Handayani, R., Mahkota, R., & . (2020). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Kota Bengkulu saat Kebakaran Hutan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 137–144. <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/88/70>
- Hanum, L. (2020). Hubungan Kualitas Fisik Rumah Dan Perilaku Penghuni Dengan Penyakit ISPA Pada Balita Di Kelurahan Sei Kera Hilir II Kota Medan. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*. <http://repository.uinsu.ac.id/12035/>
- Haqie, E., Saprudin, A., Hamdan, & Rohim, A. (2022). *Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Rajagaluh Tahun 2022 Program Studi Kesehatan Masyarakat*.
- Hariningsih, S., Sujangi, & Prasetyo, A. (2023). Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 21(2), 51–58. <https://doi.org/10.36568/gelinkes.v21i2.71>
- Hassen, S., Getachew, M., Eneyew, B., Keleb, A., Ademas, A., Berihun, G., Berhanu, L., Yenuss, M., Natnael, T., Kebede, A. B., & Sisay, T. (2020). Determinants of acute respiratory infection (ARI) among under-five children in rural areas of Legambo District, South Wollo Zone, Ethiopia: A matched case-control study. *International Journal of Infectious Diseases*, 96, 688–695. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.05.012>
- Herniwanti. (2021). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat Chapter: Kesehatan Lingkungan*.
- Hidayanti, R., Darwel, & . (2020). Hubungan Lingkungan Rumah Dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Kota Padang. *Menara Ilmu*, XIV(01), 120–125.
- Hilmawan, R. G., Sulastri, M., & Nurdianti, R. (2020). Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Kelurahan Sukajaya

- Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1). <https://doi.org/10.54440/jmk.v4i1.94>
- Inayatulillah, Hermiyanti, P., Sari, E., & . (2021). Faktor Risiko Sanitasi Rumah Terjadinya Penyakit Ispa Di Desa Modopuro Kabupaten Mojokerto Tahun 2021. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, 1(1), 1–7.
- Irianto, G., Lestari, A., & Marliana, M. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Umur 1-5 Tahun. *Healthcare Nursing Journal*, 3(1), 65–70. <https://doi.org/10.35568/healthcare.v3i1.1098>
- Irmawartini, N. (2017). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi Penelitian*.
- Islam, F. (2021). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. In *Yayasan Kita Menulis*.
- Janati, J. N. A., Arum Siwiendrayanti, & . (2017). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Orang Tua dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 7(1), 1–13. <http://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika>
- Kemenkes Republik Indonesia. (2014). *Permenkes No. 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan Dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak* (pp. 1–236).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskesdas 2018. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK\\_No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK_No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf)
- Koli, S., Adu, A., & Ndoen, H. (2023). Influence of Physical Conditional at Home, Mother's Cooking Habits with ARI Incidence in Toddlers in Dulolong Village. *Timorese Journal of Public Health*, 5(2), 57–65. <https://ejurnal.undana.ac.id/tjphhttps://doi.org/10.35508/tjph>
- Lasari, H., Khairiyati, L., Fakhriadi, R., & Fadillah, N. A. (2020). Hubungan suhu, curah hujan, kelembaban udara, dan kecepatan angin dengan kejadian ISPA di Kota Banjarmasin selama 2012 – 2016. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/10.22435/jhecds.v6i1.2588>
- Leky, A. S., Setyobudi, A., & Nabuasa, C. D. (2022). Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kayang Kabupaten Alor. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 215–229. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1088>
- Lestari, H. G., Jubaidi, J., & Marwanto, A. (2021). *Hubungan Sumber Pencemaran Udara Dalam Rumah Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Kelurahan Betungan Kota Bengkulu*. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id>
- Mahendrayasa, I. G. A. P., Farapti, & . (2018). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas Pada Balita Di Surabaya (Relationship between Household Physical Condition with The Incidence of ARI on Todler at Surabaya). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(3), 227–235. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i32018.227-235>
- Manalu, G., Nurmaini, & Gerry, S. (2021). Hubungan Karakteristik Balita dan

- Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga di Rumah dengan Kejadian ISPA. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 158–163. <https://doi.org/10.33860/jik.v15i2.479>
- Marwati, N. M., Sali, I. W., Mahayana, I. M. B., & Aryasih, I. G. A. M. (2022). Analisis faktor risiko kejadian infeksi saluran pernapasan akut di Abiansemal Kabupaten Badung tahun 2018. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 65–69. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1183>
- Maulana, L. H. (2020). Pengaruh Pencahayaan Terhadap Penularan Penyakit Ispa Di Wilayah Puskesmas Bantarkawung. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.31602/ann.v7i1.3044>
- Mujiyono. (2019). *Buku Ajar Sanitasi Pemukiman*. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/6910/1/4.7.4 Sanitasi Permukiman.pdf>
- Nikmah, N., Suminar, E., & Dkk. (2018). *Bahan Ajar Penyakit Diare dan ISPA*.
- Nurjamillah, S. Y., Dwiriani, C. M., & . (2022). Status Gizi dengan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Unyur Kota Serang Sebelum dan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 1(2), 95–102. <https://doi.org/10.25182/jigd.2022.1.2.95-102>
- Nur wahidah, A. H. (2019). Pengetahuan Orangtua Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kumbe Kota Bima. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(2), 9–16. <https://doi.org/10.32807/jkt.v1i2.32>
- Oktavia, E. M. (2018). Pengaruh Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Tb Paru. *STIKES Surya Mitra Husada*, 1–7.
- Prasiwi, N. W., Ristanti, I. K., Tri, Y. F. D., & Salamah, K. (2021). Hubungan antara Status Gizi dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Cerdika:Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(5), 560–566. <http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index10.36418/cerdika.v1i5.81>
- Purnama, S. G. (2016). *Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Puspawan, N. P. E. G., Saniathi, N. K. E., & Sumadewi, K. T. (2021). Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 4-6 Bulan di RSUD Sanjiwani Gianyar dan BRSUD Tabanan Tahun 2016-2020. *Aesculapius Medical Journal*, 1(1), 13–19.
- Putra, E. M., Adib, M., & Bambang, P. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Keluarga Terhadap Kejadian Infeksi Ssaluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perumas I Kota Pontianak 2021, *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*. *Journal of Environmental Health and Sanitation Technology*, 1(1), 32–39.
- Rafaditya, S. A., Saptanto, A., & Ratnaningrum, K. (2021). Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *Medica Arteriana (MED-ART)*, 3(2), 115–121.

- Rahayuningrum, D. C., Nur, S. A., & . (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(1), 56–62. <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v7i1.247>
- Rosita, S., Faisal, & . (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan dan Perilaku Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Meukek. *Jurnal Biology Education*, 8(2), 139–149. <https://doi.org/10.32672/jbe.v8i2.3902>
- Salimah, Anwary, A. Z., & Ariyanto, E. (2020). *Hubungan Kepadatan Hunian Dan Perilaku Merokok Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandomai Kota Kuala Kapuas Tahun 2021*.
- Sandu Siyoto, A. S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); Cetakan 1). Literasi Media Publishing. <https://shorturl.asia/btPwk>
- Saputri, I. W. (2016). *Analisis Spasial Faktor Lingkungan Penyakit ISPA Pneumonia Pada Balita di Provinsi Banten Tahun 2011 - 2015*.
- Sari, N. I., Ardianti, & . (2017). Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Tembilahan Hulu. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 26–30.
- Sartika. (2022). *Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku Merokok Anggota Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bajo Barat Kabupaten Luwu*. Universitas Hasanuddin.
- Seda, S. S., Trihandini, B., & Permana, L. I. (2021). Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Yang Berobat Di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 6(2), 105–111. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i2.293>
- Sekarwati, N., Subagiyono, & Asda, P. (2021). Pengaruh Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman Yogyakarta (The Influence of House Environmental Conditions With The Event Of Acute Respiratory Infections Disease in Kalasan Puskesmas, Slem. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala (JIKeMB)*, 3(2), 103–110. <http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/jikemb/article/view/1803>
- Simanjuntak, D. N. (2022). Analisis Karakteristik Lingkungan Pemukiman Kumuh Di Kelurahan Belawan Bahagia, Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Samudra Geografi*, 5(1), 10–21. <https://doi.org/10.33059/jsg.v5i1.4657>
- Simanjutak, J., Santoso, E., & Marji. (2021). Klasifikasi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut ( ISPA ) dengan menerapkan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(11), 5023–5029.
- Siregar, T. T. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita Di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Titi

- Papan Kota Medan. In *Skripsi UIN Sumatera Utara Medan*.
- Situmeang, L. (2023). *Pencegahan dan Pengendalian ISPA*. Eureka Media Aksara.
- Soedjadi, T. T. B. (2022). Relationship Between The Physical Condition Of The House And The Habits Of The Patient With The Incidence Of Acute Respiratory Infections (ISPA). *Jurnal Kesmas Dan Gizi (JKG)*, 5(1), 108–114. <https://doi.org/10.35451/jkg.v5i1.1287>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sujono. (2015). *Sanitasi Pemukiman*.
- Sunarti. (2019). *Buku Ajar Perumahan Dan Permukiman Undip Press Semarang*.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Ahlimedia Press*. [www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)
- Taksande, A. M., Yeole, M., & . (2016). Risk factors of Acute Respiratory Infection (ARI) in under-fives in a rural hospital of Central India. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.7363/050105>
- Titi Saparina L, Rasni Intan, & . (2021). Relationship of the Physical Environment with the Incidence of ARI in Toddlers. *Miracle Journal Of Public Health (MJPH)*, 4(2), 176–186. <https://doi.org/10.36566/mjph/vol4.iss2/268>
- Togodly, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Karubaga Kabupaten Tolikara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 407–415. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i4.1291>
- Untari, I. (2017). *7 Pilar Utama Ilmu Kesehatan Masyarakat*. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/63831>
- Utami, H. T., Rudatin, & Windraswara. (2019). Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia*, 3(4), 588–598. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia> <https://doi.org/10.15294/higeia/v3i4/31037>
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.32584/jika.v3i1.485>
- Wahyuni, Putri Firda, Suprijandani, & Setiawan. (2021). Hubungan kebiasaan merokok dan penggunaan obat nyamuk bakar dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1(1), 17–25.
- Warsi, N., Stevani, H., Jumain, J., & Setiawati, H. (2022). Perbandingan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Dalam Penggunaan Krim Pemutih Berbahaya Diantara Remaja Putri dan Wanita Dewasa. *Media Farmasi*, 18(2), 122–134. <https://doi.org/10.32382/mf.v18i2.3060>

- Wattimena, V. I. I., Kailola, N. E., & Mainase, J. (2021). Hubungan faktor-faktor risiko dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada balita di Desa Banda Baru Kecamatan Ahamai Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020. *Pattimura Medical Review*, 3(1), 9–32. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/index>
- World Health Organization. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. In *World Health Organization.* (WHO/2019-nCoV/SARI\_treatment\_center / 2020.1)
- Yusridawati, N. T. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan, Keperawatan Dan Kesehatan (J-Bikes)*, 1(1). <https://doi.org/10.51849/j-bikes.v1i1.5>
- Yustati, E. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi Dan Pencahayaan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Cendekia Medika*, 5(2), 107–112.
- Zairinayati, D. H. P. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), 121–128. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i2.2488>
- Zaman, K., Muhamadiah, M., & Septiani, W. (2022). Balita ISPA di Lingkungan Batu Bata (Toodler ISPA in a Brick Environment). *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 86–90. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol8.Iss1.1069>
- Zolendo, N. S., Felizita, E., & Suyanto, J. (2022). Hubungan Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Beriang Tinggi Kabupaten Kaur Tahun 2021 The Relationship between Clean and Healthy Behavior and Physical Homes with Respiratory Tract Inf. *Hygea Public Health*, 1(1), 19–28.