

## DAFTAR PUSTAKA

- Agungnisa, A. 2019. Physical Sanitation of the House that Influence the Incidence of ARI in Children under Five in Kalianget Timur Village. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 1.
- Agustyana, K., Ginandjar, P., Saraswati, L. D., & Hestinationsih, R. 2019. Hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di daerah perkotaan (studi di wilayah kerja Puskesmas Bergas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 7(1), 176–185.
- Aulina, M. S., Rahardjo, M., & Nurjazuli, N. 2017. Pola Sebaran Kejadian Penyakit Pneumonia pada Balita di Kecamatan Bergas, Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 744–752.
- BPS Kabupaten Bojonegoro. 2022. *Kabupaten Bojonegoro Dalam Angka 2022*.
- Chairunnisa, P., Nugrohowati, N., & Chairani, A. 2021. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018. *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 5(2), 1–10.
- Darmawan, I. G. A. D., & Sutarga, I. M. 2021. Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt. Puskesmas Mengwi Iii Tahun 2016. *Health*, 8 No. 437., 437.
- Dewiningsih, U. 2018. Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), 453–464.
- Dinkes Bojonegoro. 2022. *Profil Kesehatan Kabupaten Bojonegoro Tahun 2021*.
- Dinkes Jatim. 2021. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020*.
- Dinkes Jatim. 2022. *Profil Kesehatan 2021*.
- El Syani, F., Budiyono, B., & Raharjo, M. 2017. Hubungan Faktor Risiko Lingkungan Terhadap kejadian Penyakit Pneumonia Balita Dengan Pendekatan Analisis Spasial di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 732–744.
- Fahimah, R., Kusumowardani, E., & Susanna, D. 2014. Home Air Quality And Case Of Pneumonia In Children Under Five Years Old ((In Community Health Center of South Cimahi and Leuwi Gajah, City of Cimahi). *Makara Journal of Health Research*, 25–33.
- Fahimah, R., Kusumowardani, E., Susanna, D., Lingkungan, K., Masyarakat, F., & Indonesia, U. 2014. Kualitas Udara Rumah dengan Kejadian Pneumonia

Anak Bawah Lima Tahun (di Puskesmas Cimahi Selatan dan Leuwi Gajah Kota Cimahi). *Makara J. Health*, 18(1), 25–33.

Fajrianti, A. N., Widiarini, R., & Wibowo, P. A. 2022. PENGARUH PENGETAHUAN DAN PENGGUNAAN OBAT NYAMUK BAKAR DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI DESA REJUNO. *Jurnal Delima Harapan*, 9(2), 189–197.

Fidiantoro, N., & Setiadi, T. 2013. *Model Penentuan Status Gizi Balita di Puskesmas*. Universitas Ahmad Dahlan.

Firnanda, N., & Junaid, J. 2017. Analisis Spasial Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Kelurahan Puwatu. *Jimkesmas Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2.

Guercio, V., Pojum, I. C., Leonardi, G. S., Shrubsole, C., Gowers, A. M., Dimitroulopoulou, S., & Exley, K. S. 2021. Exposure to indoor and outdoor air pollution from solid fuel combustion and respiratory outcomes in children in developed countries: a systematic review and meta-analysis. *Science of The Total Environment*, 755, 142187.

Gumilar, D., & Sugiyanto, G. 2023. Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari 1 Kecamatan Langensari Kota Banjar. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*, 3(4), 169–182.

Hardy, I. G. N. W. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sistem Penghawaan dan Pencahayaan Rumah Tinggal di Dusun Pucung, Situs Purbakala Sangiran, Jawa Tengah. *GEWANG: Gerbang Wacana Dan Rancang Arsitektur*, 1(1), 1–7.

Hariyanto, H. 2020. Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 549–560.

Hasanah, U., & Santik, Y. D. P. 2021. Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 84. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.84-90>

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.

Jannah, M. 2019. Kejadian Pneumonia Balita di Wilayah Pengasapan Ikan. *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 454–468.

- Jonathan, S. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Edisi 2). Suluh Media.
- Karimah, N. A., & Oktaviani, N. 2023. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan Atas Akut di Puskesmas Kajen II Periode Januari-Desember 2020. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(4), 1395–1407.
- Kartasasmita, C. B. 2010. Pneumonia pembunuh balita: Buletin Jendela Epidemiologi. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Katiandagho, D., & Nidawati, N. 2018. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Desa Karatung I Kecamatan Manganitu Kabupaten Kepulauan Sangihe. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 74–81.
- Kemenkes, R. 2010. Pneumonia Balita Buletin Jendela Epidemiologi. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes, R. I. 2014. Profil kesehatan indonesia. *Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Kemenkes RI. 2022. *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kemenkes RI Ditjen P2P. 2018. *Tatalaksana Pneumonia Balita di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama*.
- Khairiah, R. 2019. Analisis Faktor Penyebab Pneumonia Pada Balita. *JURNAL ANTARA KEBIDANAN*, 2(2), 72–78.
- Khristiani, E. R., & Sekarwati, N. 2022. Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Kamar Dengan Kejadian Penyakit Ispa Di Desa Wareng Sruwohrejo, Purworejo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2).
- Krismean, D. 2015. Faktor Lingkungan Rumah dan Faktor Perilaku Penghuni Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada anak balita pada Balita di Wilayah kerja Puskesmas Sekaran. *Autoimmunity*, 29(4), 299–309.
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. 2018. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 581–590.
- Mumpuni, Y. R. 2016. *45 Penyakit Yang Sering Hinggap Pada Anak* (A. Sahala, Ed.). Penerbit ANDI Yogyakarta.

- Mundiatur, & Daryanto. 2015. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan* (A. Suprihatin, Ed.; Cetakan 1). Gava Media.
- Nefriansyah, A. 2023. Analisis Penggunaan Obat Nyamuk Bakar Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Makrayu Kecamatan Ilir Barat Ii Palembang Tahun 2016. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.
- Neiderud, C.-J. 2015. How urbanization affects the epidemiology of emerging infectious diseases. *Infection Ecology & Epidemiology*, 5(1), 27060.
- Nilamsari, S., & Putri, A. R. 2022. Hubungan Lingkungan Fisik Tempat Tinggal dengan Kasus Pneumonia pada Anak Balita di Desa Tropodo. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(10), 1288–1295.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nur, N. H., Syamsul, M., & Imun, G. 2021. Faktor Risiko Lingkungan Kejadian ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 10–22.
- Nuretza, J. A., Suhartono, S., & Winarni, S. 2017. Hubungan Antara Perilaku Keluarga Dan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(5), 696–705.
- Nurjayanti, T. N., Maywati, S., & Gustaman, R. A. 2022. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18.
- Permenkes RI. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*.
- Puspita, A. D. 2014. Hubungan Pemeliharaan Ternak dengan Kejadian ISPA di Desa Patokan, Kecamatan Bantaran, Kabupaten Probolinggo. *Universitas Airlangga*.
- Rahman, D. A. 2018. Komparasi Kepadatan dan Pertumbuhan Penduduk Antara Urban (Perkotaan) dan Rural (Perdesaan) di Kota Payakumbuh. *Jurnal Buana*, 2(1), 323.
- Restiana, S. A., Raharjo, M., & Suhartono, S. 2021. Analisis Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia (Dengan Kajian Sistematis). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(3), 331–337. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29296>

- Rezeki Bungsu, A., Farika Indah, M., & Irnawulan Ishak, N. 2020. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Kebiasaan Merokok Keluarga Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Terantang Kecamatan Mandastana Kabupaten Barito Kuala.
- Sari, D. K., Rahardjo, M., & Joko, T. 2018. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(6), 61–68.
- Shiddiq, H. U., & Azizah, R. 2022. Analisis Perilaku Keluarga Balita Dan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia: Literature Review Tahun 2012-2021. *VISIQUES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21(2).
- Suci, L. N. 2020. *Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak*. 3(1), 30–38.
- Sudirman, S., Muzayyana, M., Saleh, S. N. H., & Akbar, H. 2020. Hubungan ventilasi rumah dan jenis bahan bakar memasak dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Juntinyuat. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 187–191.
- Sugiyono. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suharno, I., Akili, R. H., & Bokyo, H. B. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wawonasa Kota Manado. *Kesmas*, 8(4).
- Sujarweni, W. 2014. *Metodologi Penelitian*. Pustaka Baru Press.
- Sumantri, A. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Murodi & F. Ekayanti, Eds.; Edisi pert). Kencana.
- Sumiyati, S. 2016. Hubungan Jenis Kelamin Dan Status Imunisasi Dpt Dengan Pneumonia Pada Bayi Usia 0-12 Bulan. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 63–69.
- Suryani, I., Edison, E., & Nazar, J. 2015. Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Suryani, S., Hadisaputro, S., & Zain, S. 2018. Faktor Risiko Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu). *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1), 26–31.
- Sutarga, I. M. 2017. *Determinan Pneumonia Pada Anak*. Udayana University.

- Suwita, S., & Fahri, S. 2019. Analisis Determinan Rumah Sehat Dalam Mendukung Pembangunan Berwawasan Lingkungan Di Kelurahan Kebun Handil Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 2(1), 60–73.
- Wahyuningsih, S., Raodhah, S., & Basri, S. 2017. Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 97–105.
- Wibawa, B. S. S., Maharani, A. T., Andhikaputra, G., Putri, M. S. A., Iswara, A. P., Sapkota, A., Sharma, A., Syafei, A. D., & Wang, Y.-C. 2023. Effects of ambient temperature, relative humidity, and precipitation on diarrhea incidence in Surabaya. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3), 2313.
- Wimalasena, N. N., Chang-Richards, A., Wang, K. I.-K., & Dirks, K. N. 2021. Housing risk factors associated with respiratory disease: a systematic review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(6), 2815.
- World Health Organization. 2021. *Pneumonia*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia#:~:text=Pneumonia is a form of,painful and limits oxygen intake>
- Wulandari, I. I., Suhartono, S., & Dharminto, D. 2016. Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dan keberadaan perokok dalam rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Balapulang Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(4), 950–957.
- Yulianto, B., & 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. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 13(01), 1–19.
- Yusela, L., Sodik, M. A., & Husada, Stik. S. M. 2018. Kondisi faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita. *Jurnal STIKes Surya Mitra Husada*, 1–7.
- Zairinayati, Z., & Putri, D. H. 2020. Hubungan Kepadatan Hunian Dan Luas Ventilasi Dengan Kejadian Ispa Pada Rumah Susun Palembang. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(2), 121–128.