

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyana, K., Ginandjar, P., Dian Saraswati, L., & Hestningsih, R. (2023). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Daerah Perkotaan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Akbar, H., B, H., Hamzah, S. R., Paundanan, M., & Reskiaddin, L. O. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Plumbon. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2). <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i2.14306>
- Alifah Nur Hayati, E. T. P. (2021). Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Untuk Penentuan Zona Kerentanan dan Risiko. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(2), 165. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Andualem, Z., Adane, T., Tigabu, A., Yallew, W. W., Wami, S. D., Dagne, H., Azanaw, J., Guyasa, G., Nigussie Azene, Z., & Endalew, M. (2020). Prevalence and Predictors-A Community-Based Cross-Sectional Study. *International Journal of Pediatrics*, 4(2), 3. <https://doi.org/10.1155/2020/3464907>
- Anjaswanti, R. N., Azizah, R., & Leonita, A. (2022). Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021. *Journal of Community Mental Health and Public Policy*, 4(2), 66. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v4i2.65>
- Arum Hapsari, A. (2024). Hubungan Kondisi Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Balita di Puskesmas Lontar. 7(3), 548. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Bahri, B., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2021). Hubungan Kualitas Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Buletin Keslingmas*, 40(4). <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v40i4.8078>
- Bahri, B., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Angka Kuman Udara Dengan Kejadian Pneumonia Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II Banyumas). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 175. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.170-179>
- Bahri, B., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2023). Risk Factors for Physical Conditions in the Home Environment and Numbers of Bacteria with Toddlers Pneumonia Incidence. *E3S Web of Conferences*, 448. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202344803065>
- Dean, P., Schumacher, D., & Florin, T. A. (2021). Defining Pneumonia Severity in Children A Delphi Study. *Pediatric Emergency Care*, 37(12), 7. <https://doi.org/10.1097/PEC.0000000000002088>
- Deviana, S. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan Dan Dukungan Keluarga Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur Di Klinik Bpjs Irma Solikin Mranggen Demak. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(1).
- Dinas Kesehatan Kota Jambi. (2023). Data Kejadian Pneumonia Balita di Kota

- Jambi. In *Dinas Kesehatan Kota Jambi*.  
Dinas Kesehatan Provinsi Jambi. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jambi Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Jambi.
- Ekasari, R., Radia, U., Sinjai, S., Abil Hasan Rivai, A., & Noviana, N. (2022). Faktor Iklim Dengan Kejadian Pneumonia Di Kota Jakarta Pusat Periode 2016-2020. *Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 19(2), 212,214. <https://doi.org/10.31964/jkl.v19i2.485>
- El Syani, F., Budiono, & Raharjo, M. (2018). Kejadian Penyakit Pneumonia Balita Dengan Pendekatan Analisis Spasial Di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 732–744.
- Fauziyah, N. (2019). *Analisis Data Menggunakan Multiple Logistik Regression Tesr di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
- Gestari, A. C., Puspitasari, D., & Miftahussurur, M. (2022). Factors Associated With Acute Respiratory Tract Infection Pneumonia in Toddlers. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(3), 278. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i3.2022.274-283>
- Halimah Tri Utami. (2019). *Analisis Korelasi Faktor Meteorologi dan Kualitas Udara Dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018* (Vol. 8).
- Harahap, A. R., Kusumawati, N., & Lestari, R. R. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Tarai Bangun Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Tambang. *Kesehatan Tambusai*, 2(3).
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (A. Husnu Abadi, A.Md. (ed.); 1st ed., Issue Maret). CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hariiri, M., & Avsar, E. (2023). COVID-19 and pneumonia diagnosis from chest X-ray images using convolutional neural networks. *Network Modeling Analysis in Health Informatics and Bioinformatics*, 12(1), 13–15. <https://doi.org/10.1007/s13721-023-00413-6>
- Hasanah, U., Dyah, Y., & Santik, P. (2021). Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Hsiao, S. Y., Yao, C. T., Lin, Y. T., Huang, S. Te, Chiou, C. C., Huang, C. Y., Huang, S. S., Yen, C. W., & Liu, H. Y. (2022). Relationship between Aspiration Pneumonia and Feeding Care among Home Care Patients with an In-Dwelling Nasogastric Tube in Taiwan: A Preliminary Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(9). <https://doi.org/10.3390/ijerph19095419>
- Hudmawan, Z. A., Abdurrahmat, A. S., & Annashr, N. N. (2023). Hubungan Antara Faktor Host Dan Environment Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(2). <https://doi.org/10.37058/jkki.v19i2.8644>

- Husna, M., Pertiwi, F. D., & Nasution, A. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Jurnal Media Kesehatan*, 9(2), 277. <https://doi.org/10.33088/jmk.v9i2.303>
- Ika Wulandari, I., Suhartono, & Dharminto. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Keberadaan Perokok Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Balapulung Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(4). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Jambi, D. K. P. (2021). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jambi tahun 2021-2026*. 08.
- Jonanthan, S., Damayanti, T., & Antariksa, B. (2019). Resiprologi Indonesia. *Clinics in Chest Medicine*, 4(3), 63. <https://doi.org/10.36497/jri.v39i1.43>
- Kemendes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. Kemendes BKPK.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Dasar-Dasar Rumah Sehat*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. <https://ciptakarya.pu.go.id>
- Ku, Y., Kwon, S. Bin, Yoon, J. H., Mun, S. K., & Chang, M. (2022). Machine Learning Models for Predicting the Occurrence of Respiratory Diseases Using Climatic and Air-Pollution Factors. *Clinical and Experimental Otorhinolaryngology*, 15(2). <https://doi.org/10.21053/ceo.2021.01536>
- Kusumo, G. P., Heriyani, F., & Hidayah, N. (2021). Literature Review: Hubungan Kelembaban Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Pabrik. *Homeostasis*, 4(1), 129.
- Laliyanto, L., Nurjazuli, N., & Suhartono, S. (2023). Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Balita. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2). <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2225>
- Laliyanto, Nurjazuli, N., & Suhartono. (2022). Faktor-Faktor Lingkungan Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita : Sebuah Kajian Sistematis. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1). <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i1.1288>
- Loeb, M., Neupane, B., Walter, S. D., Hanning, R., Carusone, S. C., Lewis, D., Krueger, P., Simor, A. E., Nicolle, L., & Marrie, T. J. (2023). Environmental risk factors for community-acquired pneumonia hospitalization in older adults. *Journal of the American Geriatrics Society*, 57(6). <https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.2009.02259.x>
- Mackenzie, G. (2020). The Definition and Classification of Pneumonia. *Pneumonia*, 8(1). <https://doi.org/10.1186/s41479-016-0012-z>
- Maliga, I., Hasifah, H., Rafi'ah, Lestari, A., Sholihah, N. A., & Hamid, A. (2023). Condition of the house physical environment on the incidence of acute respiratory infections in toddlers in Sumbawa, Indonesia. *Gaceta Medica de Caracas*, 131(1). <https://doi.org/10.47307/GMC.2023.131.s1.10>

- Mardani, R. P. P. K., Wardani, H. E., & Gayatri, R. W. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Status Pendidikan Ibu, Dan Status Pekerjaan Ibu Terhadap Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Diyono Malang. *Jurnal Sport Science And Health*, 1(3).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Nurjayanti, N. T., Maywati, S., & Gustaman, A. R. (2022). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(1).
- Paneo, F. D., Irwan, I., Jusuf, M. I., Kadir, S., & Paneo, I. (2023). Environmental Health Factors Associated with the Incidence of Acute Respiratory Infection in Toddlers. *Journal La Medihealtico*, 4(1). <https://doi.org/10.37899/journallamedihealtico.v4i1.830>
- Pramita. (2023). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tegal Barat Kota Tegal. *Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran*, 2(1), 7. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Prihant, G. S., Widati, K. C., Yovi P, T., Dewi A, Z., Kirtanti, W., Restu A, M. I., Elvaretta, S. E., Susilo, A. A., Audiawiyanti P, T. J., . F., & Putri, A. (2022). The Effect of House Environmental Factors on the Incidence of Pneumonia in Toddlers. *KnE Medicine*, 2022. <https://doi.org/10.18502/kme.v2i3.11880>
- Rahmiza, M., . S., & . N. (2019). The Relationships Between Physical Environmental Conditions of House with Pneumonia Incidence on Children Under Five Years, in the Working Area of Ngesrep Health Centre, Semarang City. *KnE Life Sciences*, 4(10). <https://doi.org/10.18502/cls.v4i10.3802>
- Ramadany, S. R. (2021). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di RSUD Nene Mallomo Kabupaten Sindereng Rappang*.
- Ramadhaniyanti, G. N., Budiyo, & Nurjazuli. (2020). Faktor-Faktor Risiko Lingkungan Rumah dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Kelurahan Kuningan Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 514.
- Rusdy, M. N., Jafar, M. A., & Maulani, D. (2024). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD Haji Kota Makassar 2022. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1).
- Sam, N. A., Sumarni, Sabir, & Syamsi, N. (2023). Pneumonia : Case Report. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 5(2), 149.
- Smithard, D. G., & Yoshimatsu, Y. (2022). Pneumonia, Aspiration Pneumonia, or Frailty-Associated Pneumonia? *Geriatrics (Switzerland)*, 7(5). <https://doi.org/10.3390/geriatrics7050115>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sulistiyaningih, Roisah, Purwanto, H., Karbito, & Nugraheni, S. A. (2019). Effectiveness of pneumonnia control strategies to red duce child mortality in Indonesia. *Health Of Studies Journal*, 3(1), 106.

- Suriani, S., & Naqiyah, A. J. (2024). The Relationship between Physical Conditions of the House, Exposure to Cigarette Smoke, and Mother's Knowledge of the Incidence of Pneumonia in Toddlers. *Journal of Public Health Matters*, 12(1).
- Syani, F. El, Budiono, & Raharjo, M. (2020). Kejadian Penyakit Pneumonia Balita Dengan Pendekatan Analisis Spasial Di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3).  
<https://media.neliti.com/media/publications/18556-ID-hubungan-faktor-risiko-lingkungan-terhadap-kejadian-penyakit-pneumonia-balita-de.pdf>
- Trisiyah, C. D., & Umbul, C. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1).  
<https://doi.org/10.20473/ijph.v13il.2018.119-129>
- UNICEF Indonesia. (2022). Laporan Tahunan Indonesia 2022. In *UNICEF Laporan Tahunan Indonesia 2022*. UNICEF.  
[https://www.unicef.org/indonesia/id/Laporan\\_Tahunan\\_UNICEF\\_Indonesia\\_2022.pdf](https://www.unicef.org/indonesia/id/Laporan_Tahunan_UNICEF_Indonesia_2022.pdf)
- Utami, H. T., & Windraswara, R. (2019). Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *HIGEIA (Higeia Journal of Public Health Research and Development)*, 3(4), 589.
- Wati, N., Oktarianita, Ramon, A., & Amin, M. (2020). Description of Pneumonia in Toddlers in Bengkulu City. *Prosiding Senantias: Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 164.
- 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).  
<https://doi.org/10.3390/ijerph18062815>
- Wisudariani, E., Zusnita, S., & Butar, M. B. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Factors Associated with Acute Respiratory Infection among Under Five Children in Semerap Public Health Center Areas , Kerinci , Jambi*. 6(2).
- Wu, Z., Zhang, S., Tang, Y. T., Jiang, W., Jiang, H., Xie, Z., & Zhang, B. (2020). Indoor environment in relation to recurrent childhood pneumonia in Southern China. *Building and Environment*, 172.  
<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2020.106727>
- Yusnita, Dewi, N., Mardhatilla, Corsita, L., Al Hakim, R., Darwel, Catur Wijayanti, A., & Tiruon Ritonga, P. (2022). *Dasar- Dasar Epidemiologi* (1st ed.). PT Global Eksekutif Teknologi. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- 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), 126.  
<https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i2.2488>