

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, V. *et al.* (2022) 'Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi', *Ahmar Metastasis Health Journal*, 1(4), pp. 137–143. Available at: <https://doi.org/10.53770/amhj.v1i4.92>.
- Ananda, I.P. and Budyanra, B. (2024) 'Determinants of pneumonia Status in Under-five Children in Indonesia', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 9(2), pp. 122–130. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jekk/article/view/11775>.
- A'Yuni, Z.Q., Mamesah, L.S.S. and Marhana, I.A. (2022) 'Faktor Jenis Kelamin dan Status Imunisasi terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD dr. Soedarso', *Jurnal Bidan Cerdas*, 4, pp. 224–231. Available at: <https://doi.org/10.33860/jbc.v4i4.1635>.
- Badan Pusat Statistik (BPS) (2024) 'Kota Depok Dalam Angka, 2024'.
- Bahri, B., Raharjo, M. and 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), pp. 170–179. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.170-179>.
- CDC (2024) *Pneumococcal Disease: Causes and How It Spreads*, CDC. Available at: <https://www.cdc.gov/pneumococcal/causes/index.html> (Accessed: 11 February 2025).
- Chairunnisa, P., Nugrohowati, N. and Chairani, A. (2021) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018', *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*, 5(2), pp. 1–10.
- Chirteş, I.R. *et al.* (2017) 'Lung Abscess Remains a Life-Threatening Condition in Pediatrics - A Case Report', *Journal of Critical Care Medicine*, 3(3), pp. 123–127. Available at: <https://doi.org/10.1515/jccm-2017-0023>.
- Costin, M. *et al.* (2024) 'Diagnostic and Therapeutic Approach in Pediatric Pulmonary Abscess: Two Cases and Literature Review', *Journal of Clinical Medicine*, 13(24), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.3390/jcm13247790>.
- Darmawati, A.T., Sunarsih, E. and Trisnaini, I. (2016) 'Hubungan Faktor Kondisi Fisik Rumah dan Perilaku dengan Insiden Pneumonia pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Kota Metro', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 6–13. Available at: <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.1.6-13>.

- Dias, S.P., Brouwer, M.C. and Van De Beek, D. (2022) ‘Sex and Gender Differences in Bacterial Infections’, *Infection and Immunity*, 90(10). Available at: <https://doi.org/10.1128/iai.00283-22>.
- Dinkes Kota Depok (2023) ‘Profil Kesehatan Kota Depok Tahun 2023’, p. 100.
- Dinkes Provinsi Jawa Barat (2023) ‘Profil Kesehatan Jawa Barat 2023’, *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat*, pp. 1–294.
- Ebelidike, C. and Ahmad, T. (2025) *Pediatric Pneumonia*. Treasure Island, FL: StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Goyal, J.P. *et al.* (2021) ‘Risk Factors for the Development of Pneumonia and Severe Pneumonia in Children’, *Indian Pediatrics*, 58(11), pp. 1036–1039. Available at: <https://doi.org/10.1007/s13312-021-2369-1>
- Harahap, Kusumawati and Lestari (2021) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Tarai Bangun Wilayah Kerja Upt Blud Puskesmas Tambang’, *Kesehatan Tambusai*, 2(September), pp. 296–307.
- Hartati, S., Nurhaeni, N. and Gayatri, D. (2012) ‘Faktor risiko terjadinya pneumonia pada anak balita’, 15(1), pp. 13–20. Available at: <https://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/42/42>.
- Harnani, Y. and Yulviana, R. (2021) ‘Faktor Lingkungan Fisik yang Berhubungan dengan Kejadian Penumoniam pada Balita di Kabupaten Pelalawan’, *Ensiklopedia of Journal*, 3(5), p. 6. Available at: <https://jurnal.ensiklopediaku.org/ojs-2.4.8/3/index.php/ensiklopedia/article/view/991/pdf>.
- Hasanah, U. and Santik, Y.D.P. (2021) ‘Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), p. 84. Available at: <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.84-90>.
- Hayati, A.M., Suhartono and Winarni, S. (2017) ‘Hubungan Antara Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Semin I Kabupaten Gunung Kidul’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 441–450. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Hudmawan, Z.A., Abdurrahmat, A. s and Annashr, N.N. (2023) ‘Hubungan antara Faktor Host dan Environment dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya’, 19(2), pp. 127–148.

- Husna, M., Fenti, D.P. and Nasution, A.S. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Semplak Kota Bogor 2020', *Promotor*, 5(3), pp. 273–280. Available at: <https://doi.org/10.32832/pro.v5i3.6168>.
- Jasmine, N.N.A.L. *et al.* (2022) 'Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, BBLR, dan Status Gizi Terhadap Kejadian Pneumonia pada Bayi di RSUD Patuh Patuh Patju Lombok Barat Tahun 2022', *MS JOURNAL: Midwifery Student Journal*, 2(2), pp. 64–83. Available at: <https://msj.poltekkes-mataram.id/index.php/home/index%0AHubungan>.
- Keleb, A. *et al.* (2020) 'pneumonia remains a leading public health problem among under-five children in peri-urban areas of north-eastern Ethiopia', *PLoS ONE*, 15(9 September), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0235818>.
- Kemkes RI. 2019, Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Available at: <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/>.
- Kementerian Kesehatan (2020) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020', *Permenkes RI* [Preprint].
- Kementerian Kesehatan (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2023', *Kemkes Republik Indonesia*, (55), pp. 1–175.
- Kemkes RI (2023a) *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. 1st edn. Edited by F. Sibuea and B. Hardhana. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Ja.
- Kemkes RI (2023b) *Rencana Aksi Nasional Penanggulangan pneumonia dan Diare 2023-2030, Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit*. Available at: [https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/12/NAPPD\\_2023-2030-compressed.pdf](https://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/12/NAPPD_2023-2030-compressed.pdf).
- Kiconco, G. *et al.* (2021) 'Prevalence and associated factors of pneumonia among under-fives with acute respiratory symptoms: a cross sectional study at a Teaching Hospital in Bushenyi District, Western Uganda', *African Health Sciences*, 21(4), pp. 1701–1710. Available at: <https://doi.org/10.4314/ahs.v21i4.25>.
- Korelia, E.R. (2017) 'The Relationship Between The Physical Environment of The House and The Incidence of Pneumonia in Children', *Health Nations*, 1(4), pp. 375–382. Available at: <http://heanoti.com/index.php/hn/article/view/hn1414%0AThe>
- Laliyanto, L., Nurjazuli, N. and Suhartono, S. (2023) 'Pengaruh Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Balita', *Jurnal Riset Kesehatan*

- Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), pp. 343–352. Available at: <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2225>.
- Liu, W. *et al.* (2003) ‘Mosquito coil emissions and health implications’, *Environmental Health Perspectives*, 111(12), pp. 1454–1460. Available at: <https://doi.org/10.1289/ehp.6286>.
- Luma, E.L., Tat, F. and Dion, Y. (2021) ‘Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Pneumonia dengan Perilaku Pencegahan Pneumonia pada Anak di Puskesmas Bakunase Kota Kupang’, *CHMK Applied Scientific Journal*, 4, pp. 18–28. Available at: <https://cyberchmk.net/ojs/index.php/sains/article/view/962>.
- Mardani, R. P. P. K., Wardani, H. E. dan Gayatri, R. W. 2019 “Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah, Status Pendidikan Ibu, Dan Status Pekerjaan Ibu Terhadap Kejadian pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas,” *Jurnal Sport Science And Health*, 1(3), hal. 233–242.
- Maulana, M. *et al.* (2018) ‘Determinant Factors of Pneumonia among Toddlers’, *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 7(1), p. 51. Available at: <https://doi.org/10.11591/ijphs.v7i1.10156>.
- Nirmolia, N. *et al.* (2018) ‘Prevalence and risk factors of pneumonia in under five children living in slums of Dibrugarh town’, *Clinical Epidemiology and Global Health*, 6(1), pp. 1–4. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2017.07.004>.
- Permatasari, M.D., Winarno, M. and Tama, T.D. (2019) ‘Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian pneumonia Pada Balita di Wilayah Puskesmas Kedungkandang Tahun 2017-2018’, *Sport Science And Health*, 1(1), pp. 51–58.
- Rigustia, R., Zeffira, L. dan Vani, A. T. 2019 “Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang,” *Health & Medical Journal*, 1(1), hal. 22–29. doi: 10.33854/heme.v1i1.215.
- Sari, D.A., Budiyo and Darundiati, Y.H. (2019) ‘Hubungan antara Kualitas Udara dalam Ruang dengan Kejadian Pneumonia pada Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3), pp. 12–18.
- Simões, E.A.F. *et al.* (2024) ‘Otitis media sequelae and hearing in adolescence after administration of an 11-valent conjugate pneumococcal vaccine in infancy: a prospective cohort study with long-term follow-up of the ARIVAC trial’, *The Lancet Child and Adolescent Health*, 8(9), pp. 647–655. Available at: [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(24\)00128-7](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(24)00128-7).

- Sulistyo, A.S., Tamtomo, D. and Mudigdo, A. (2016) ‘The Association Between Maternal Education, Family Income, House Sanitation, and the Incidence of Acute Respiratory Tract Infection in Children Under Five’, *Journal of Epidemiology and Public Health*, 01(03), pp. 195–202. Available at: <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2016.01.03.06>.
- Suriani, S. and Naqiyah, A.J. (2024) ‘Hubungan Kondisi Fisik Rumah, Paparan Asap Rokok, dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Pneumonia pada Balita’, *Journal of Public Health Metters*, 1(1), pp. 53–60.
- Sutriana, V.N., Sitaresmi, M.N. and Wahab, A. (2021) ‘Risk factors for childhood pneumonia : a case-control study in a high prevalence area in Indonesia’, 64(11), pp. 588–595.
- UNICEF (2016) *One is too many Ending child deaths from pneumonia and diarrhoea*, UNICEF. Available at: <https://www.unicef.org/reports/one-too-many> (Accessed: 11 February 2025).
- Wati, N. *et al.* (2021) ‘Determinants of the Incident of Pneumonia in Toddlers in Bengkulu City in 2020’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(2), pp. 180–186. Available at: <https://doi.org/10.15294/kemas.v17i2.25845>.
- WHO (2022) *pneumonia in children*, WHO. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> (Accessed: 11 February 2025).
- Wildayanti and Pratiwi (2023) ‘Hubungan Pendidikan, Pekerjaan dan Pengetahuan terhadap Perilaku Pencegahan Pneumonia Anak dan Balita di Desa Kandangmas Kabupaten Kudus’, *Cendekia Journal of Pharmacy*, 7(2), pp. 140–149.