

DAFTAR PUSTAKA

- Adaji, *et al.* 2019. Understanding the effect of indoor air pollution on pneumonia in children under 5 in low- and middle-income countries: a systematic review of evidence. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(4): 3208–3225. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11356-018-3769-1>.
- Amelia, *et al.* 2023. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di BLUD Rumah Sakir Konawe. *Jurnal Healthy Mandala Waluya* 2(1): 149-161. Tersedia di <https://doi.org/10.54883/jhmw.v2i1.114>
- Banhae *et al.* 2023. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kota Kupang. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* 13(3): 1099-1106. Tersedia: <https://doi.org/10.32583/pskm.v13i3.1138>
- Badan Litbang Kesehatan Riset Dasar (RISKESDAS) 2018. Jakarta: Badan Litbang Kesehatan 2019.
- Budihardjo dan Suryawan. 2020. Faktor-Faktor Resiko Kejadian Pneumonia pada Pasien Pneumonia Usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*, 11(1): 398. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.645>.
- Crame, *et al.* 2021. Paediatric pneumonia: a guide to diagnosis, investigation and treatment. *Paediatrics and Child Health (United Kingdom)*, 31(6): 250–257. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.paed.2021.03.005>.
- Departemen Kesehatan RI. (2004). Pedoman Program Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) untuk Penanggulangan Pneumonia pada Balita. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2021). Profil Kesehatan 2021 Jawa Barat.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. (2021). Laporan Program Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon Tahun 2021
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon. (2022). Laporan Program Dinas Kesehatan Kabupaten Cirebon Tahun 2022.
- Ebeledike C. 2023. Pediatric Pneumonia. *StatPearls*. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940/>
- Fajar, *et al.* 2019. Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang. *Jurnal*

Kesehatan Ibnu Sina, 1(1): 1-10.

- Fadilla *et al.* 2023. Study Literatur: Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Zahra: Journal of Health and Medical Research* 3(2): 176-182
- Hasanah, *et al.* 2021. Faktor Intrinsik dan Extrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2): 84. Available at: <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.84-90>.
- Hasbye *et al.* 2021. Smoking Family Members In The House as Factor Risk of Pneumonia Events in Children in Puskesmas Papanggo North Jakarta. *Journal of Ageing and Family* 1(1): 12-29. Tersedia: <https://doi.org/10.52643/joaf.v1i1.1749>
- Hidayani, W.R. 2018. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 1(9): 39–51. Available at: <https://doi.org/10.48186/bidkes.v1i9.82>.
- IDAI. 2010. *Respirologi Anak*. Edisi Pertama. Jakarta: IDAI.
- Jannah, M. *et al.* 2020. Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Banda Raya Kota Banda Aceh Tahun 2019. *Jukerna (Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh)* 6(1): 20-28. Tersedia: <https://doi.org/10.37598/jukema.v6i1.797>
- Kanungo, S. *et al.* 2015. Perceived Morbidity, Healthcare-Seeking Behavior and Their Determinants in A Poor-Resource Setting: Observation from India. *PLoS ONE*, 10(5): 1–21. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0125865>.
- Kembaren. 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo. *Public Health Journal*, 5(2): 23-25.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Buletin Jendela Epidemiologi: Pneumonia Balita. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 3: 26.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Tatalaksana Pneumonia pada Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Marangu, D. dan Zar, H.J. 2019. Childhood Pneumonia in Low-and-Middle-Income Countries: An Update. *Paediatric Respiratory Reviews*, 32: 3–9. Available

at: <https://doi.org/10.1016/j.prrv.2019.06.001>.

- Martayani, *et al.* 2020. Hubungan Paparan Asap Rokok dengan Risiko Pnenumonia pada Balita di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 6(1): 66–74.
- Nabila, N. 2022. Hubungan Penggunaan Obat Anti Nyamuk dengan Riwayat Pneumonia pada Balita, 4: 31–40.
- Notoarmodjo, S. 2028. Metodologi Penelitian Kesehatan. Cetakan Ketiga. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurjayanti, *et al.* 2022. Hubungan Kondisi Fisik Rumah terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di Kawasan Padat Penduduk Kota Tasikmalaya. 18(1): 395–405.
- PrayGod, G. *et al.* 2016. Indoor Air Pollution and Delayed Measles Vaccination Increase the Risk of Severe Pneumonia in Children: Results from a Case-Control Study in Mwanza, Tanzania. *PLoS ONE*, 11(8): 1–14. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0160804>.
- Putri, *et al.* 2018. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1): 82–86.
- Restiana *et al.* 2021. Analisis Lingkungan Fisik Rumah sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (UNDIP)* 9(3): 331-337. Tersedia: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i3.29296>
- Rigustia *et al.* 2019. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Ikut Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal* 1(1):22-29. Tersedia: <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Rina, *et al.* 2020. Analisis Faktor Internal dan External Dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Kota Banjarmasin Tahun 2020. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan*, 2(2): 15.
- Rizqullah, *et al.* 2021. Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati Tasikmalaya. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(1): 19–23. Available at: <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i1.7296>.

- Sa'diyah, A., *et al.* 2022. Faktor Risiko Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Buletin Keslingmas*, 41(1): 23–31. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v41i1.3509>.
- Saputra, *et al.* 2022. Hubungan Anemia Defisiensi Besi dengan Pneumonia pada Anak Usia 6 Bulan – 5 Tahun. *Medica Hospitalia: Journal of Clinical Medicine*, 9(1): 75–80. Available at: <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v9i1.691>.
- Seramo *et al.* 2022. Determinants of Pneumonia among Children Attending Public Health Facilities in Worabe Town. *Scientific Resports* 12(1): 1-8. Tersedia: <https://doi.org/10.1038/s41598-022-10194>
- Stuckey, *et al.* 2012. Community-acquired pneumonia in children. *American Family Physician*, 86(7): 45–55. Available at: <https://doi.org/10.2217/EBO.11.21>.
- Sutriana, V.N., *et al.* 2021. Risk Factors for Childhood Pneumonia: A Case-Control Study in A High Prevalence Area in Indonesia. *Clinical and Experimental Pediatrics*, 64(11): 588–595. Available at: <https://doi.org/10.3345/CEP.2020.00339>.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Cetakan Pertama. Alfabeta.
- UPTD Puskesmas Waruroyom. 2023. Profil Puskesmas Waruroyom Tahun 2022.
- UPTD Puskesmas Waruroyom. 2022. Laporan Program Puskesmas Waruroyom Tahun 2022.
- Veridiana, N.N., *et al.* 2021. Faktor Internal dan Eksternal Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Dua Tahun di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(3): 145–154. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i3.4802>.
- World Health Organization. 2021. Pneumonia. (Online). Tersedia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.
- World Health Organization. 2006. Pneumonia: The Forgotten Killer of Children. WHO. New York.
- Yudh. 2012. Pathophysiology of Community Acquired Pneumonia', *Journal of The Associations of Physician of India*, 60. Available at: <https://www.japi.org/u2e474b4/pathophysiology-of-community-acquired-pneumonia>