

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Duarsa, A. B. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran*, 2(1), 311–331. <https://ejournal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/610>
- American Lung Association. (2022). Pneumonia. <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/pneumonia>
- Akbar, H. *et al.* (2021) ‘Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Plumbon’, *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2), pp. 1–8. doi: 10.22437/jkmj.v5i2.14306.
- Arifah, N., Sunarno, J. M. and Suseno, B. (2023) ‘Gambaran Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Pada Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Banajnegara 2 Tahun 2023’, *Media Sains*, 9(1), pp. 43–49.
- Ayesha et al. 2020. “Microbial Quality Assessment of Indoor Air in a Large Hospital Building during Winter and Spring Seasons.” *Building and Environment* 135: 68–73. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2018.03.010>.
- Depkes. (2012). Riset Kesehatan Dasar Tahun. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- 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.<https://media.neliti.com/media/publications/18556-ID-hubungan-faktor-risiko-lingkungan>
- Era N, Sonartra M, Neherta D. (2023). Pencegahan Primer Pneumonia Pada Balita Di Keluarga. Indramayu
- Hadi, A.(2019) 'Integrating Prevention Of Acute Respiratory Infections With Micro Credit Programme : Experience Of BracBangladesh', Pp.238-244.
- Ifalagma, D., Sulistiyanti, A., & Arini, L. D. D. (2022).Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Jatinom Klaten.OVUM: Journal of Midwifery and Health Sciences, 2(2), 102-110.<https://doi.org/10.47701/ovum.v2i2.2368>
- Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI; 2019.
- Kemenkes RI. 2017. Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016
- Kemenkes RI. 2022 Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2022.
- Kepmenkes RI. (1999). Persyaratan Rumah Tinggal Menurut Kepmenkes No . 829 / Menkes / SK / VII / 1999 (Issue 829).
- Kim, M. C. et al. (2016) ‘CT findings in viral lower respiratory tract infections caused by parainfluenza virus, influenza virus and respiratory syncytial virus’, *Medicine (United States)*, 95(26). doi: 10.1097/MD.0000000000004003
- Kusmilarsih, Retno. (2022). Hubungan berat badan lahir dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Publikasi Karya Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

- Mardani, R., Pradigdo, S., & Marwani, 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 (e-Journal)*, 6(1), 581-590.
- Muttaqin, Arif. 2022. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Immunologi. Jakarta: Salemba Medika.
- Montella S, Corcione A, Santamaria F. (2017). Recurrent Pneumonia in Children: A Reasoned Diagnostic Approach and a Single Center Experience. *International Journal of Molecular Sciences*. 18(2).
- Notoadmodjo, Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta; 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah.
- Prajadiva, G. and Ardillah, Y. (2019) 'Determinan Lingkungan Fisik Rumah Terhadap Pneumonia pada Balita di Pinggiran Sungai Musi', *Jurnal Kesehatan*, 7621(1), pp. 1–11. doi: 10.23917/jk.v0i1.7582.
- Puskesmas Fajar Bulan (2023) 'Data penyakit ISPA non pneumonia dan ISPA Pneumonia Puskesmas Fajar Bulan Tahun 2021, 2022 dan 2023
- Raharjo, M. (2022) 'Hubungan Kondisi Fisik Lingkungan Rumah dan Angka Kuman Udara Dengan Kejadian Pneumonia Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden II Banyumas)', 21(2), pp. 170–179.
- Rigustia, R., Zeffira, L. and Vani, A. T. (2019) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang', *Health & Medical Journal*, 1(1), pp. 22–29. doi: 10.33854/heme.v1i1.215.
- Stefani, M., & Setiawan, A. (2021). Hubungan Asap Rokok terhadap Derajat Keparahan Pneumonia Anak Usia di Bawah 5 Tahun. *Sari Pediatri*, 23(4), 235. <https://doi.org/10.14238/sp23.4.2021.235>
- UNICEF.(2019). Pneumonia claims the lives of the world's most vulnerable children
- Wahyuningsih, S. Et Al. (2017) 'Infeksi Saluran Pernafasan Akut (IsPa)Pada Balita Di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima
- World Health Organization. Pneumonia [Internet]. WHO. 2022 [cited 2022 Jan 28]. Available from: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/pneumonia>
- Yusela, L. and Sodik, M. A. (2018) 'Kondisi faktor-faktor lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada anak balita', *Jurnal STIKes Surya Mitra Husada*, pp. 1–7.