

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2016). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 24(1), 051-068.
- Akbar, H., Hamzah, B., & Paundanan, M. (2021). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Plumbon. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2), 1-8.
- Aprilliani, A., & Lestari, F. (2020). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Neonatan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(01), 1-4.
- 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), 170-179.
- Cilloniz, C., Martin-Loeches, I., Garcia-Vidal, C., San Jose, A., & Torres, A. (2016). Microbial etiology of pneumonia: epidemiology, diagnosis and resistance patterns. *International Journal Of Molecular Sciences*, 17(12), 2120.
- Desty, H. (2019). Hubungan Karakteristik Individu dan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Balita di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Tebon Kabupaten Magetan (Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- 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.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Surabaya. 2019. *Profil Kesehatan Kota Surabaya 2019*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Erawati, Yuka And Sitorus, Rico Januar (2018). *Hubungan Kebiasaan merokok anggota keluarga Keluarga Dengan Riwayat Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Palembang Sumatera Selatan*.
- Fritz, C.Q., Edwards, K.M., Self, W.H., Grijalva, C.G., Zhu, Y., Arnold, S.R., McCullers, J.A., Ampofo, K., Pavia, A.T., Wunderink, R.G. and Anderson, E.J., 2019. Prevalence, Risk Factors, And Outcomes of Bacteremic Pneumonia in Children. *Pediatrics*, 144(1)

- Gereige, RS & Laufer, PM 2013. 'Pneumonia' American Academy of Pediatrics, Vol.34, no.10.
- Hardani, H., Andriani, H., Fardani, R.A., Ustiawaty, J., Utami, E.F., Sukmana, D.J. and Istiqomah, R.R., 2020. Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. *Yogyakarta: Pustaka Ilmu*, p.162.
- 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), 84-90.
- Hazainudin, G. D. F., Sari, D., & Joegijantoro, R. (2023). Analisis Risiko Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Terhadap Kasus Pneumonia pada Balita di Pamekasan. *Jurnal Envi Science (Environment Science)*, 7(1), 95-105.
- Hidayat, R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (Analisis Lanjutan Data Hasil Riskesdas 2018 Provinsi Kalimantan Selatan).
- Iffah, Nurul. (2019). Determinan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2019. *Skripsi, Uin Alauddin: Makassar*.
- Imroatul, H. (2017). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dan Kebiasaan Merokok Keluarga Dengan Kejadian Pnumonia Pada Balita Di Desa Selotinatah Kecamatan Ngariboyo Kabupaten Magetan.
- Indah, N., Suryani, L., & Rosalina, S. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Saelmakers PERDANA (JKSP)*, 5(2), 370-381.
- Jasmine, N. N. A. L., Anulus, A., Mahdaniyati, A., & Sahrin, S. (2023). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif, BBLR, dan Status Gizi Terhadap Kejadian Pneumonia pada Bayi di RSUD Patuh Patut Patju Lombok Barat Tahun 2022. *Midwifery Student Journal*, 2(2), 64-83.
- Junaidi, J., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierto, V. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2).
- Kemenkes RI, 2010. Buletin Jendela Epidemiologi Pneumonia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 829/MENKES/SK/VII Tahun 1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M., & Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish.

- Lubis, Y. M., Siregar, R. P. I., & Tambunan, A. Z. (2023). The Relationship Between Nutritional Status and The Incidence of Pneumonia In Adult Patients At Royal Prima RSu Medan. *Jurnal EduHealth*, 14(04), 318-327.
- Manurung, Putry Nelita, Jelly Permatasari, and Indri Meirista. "Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Manap Jambi Menggunakan Metoda Gyssens." *Jurnal Impresi Indonesia* 1.7 (2022): 786-790.
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang II Kebumen Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 581-590.
- Nascimento-Carvalho, C. M. (2020). Community-Acquired Pneumonia Among Children: The Latest Evidence for An Updated Management. *Jornal De Pediatria*, 96, 29-38.
- Nurjazuli, N. (2022). Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 20-28.
- Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia pada Anak Balita, Orang Dewasa, dan Usia Lanjut. Misnadiarly. 2008. Yayasan Obor
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Rahmawati, F. N. (2018). Hubungan Sanitasi Rumah dan Angka Kuman Udara Kamar Tidur dengan Kasus Pneumonia Balita di Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 306-312.
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia anak balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal kesehatan komunitas (Journal of community health)*, 2(3), 136-140.
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health and Medical Journal*, 1(1), 22-29.
- Safitri, S. Q. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Tahun 2018 (Bachelor's Thesis, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Samosir, K., & Eustasia, E. (2019). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 10(2), 36-43.
- Sumiyati, S. (2016). Hubungan Pemberian Asi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Usia 7-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Utara. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 9(1).

- Suryati, S., Natasha, N., & Id'ys, N. (2018). Hubungan faktor lingkungan fisik dan sosial ekonomi keluarga terhadap kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tahtul Yaman Kota Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(2), 46-54.
- Trisiyah, C. D., & CU, W. (2018). Hubungan kondisi lingkungan rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 122.
- Utami, F. N. (2020). Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 2), 437-447.
- Qu, F., Weschler, L. B., Zhang, Y., & Spengler, J. D. (2023). Childhood pneumonia in Beijing: Associations and interactions among selected demographic and environmental factors. *Environmental Research*, 116211.
- Wahyuni, E., Yorita, E., & Anissa, K. (2019). Status Gizi Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rsud Dr. M Yunus Bengkulu Tahun 2017. *Jurnal Media Kesehatan*, 12(1), 30-39.
- Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial (Hospital-acquired, Ventilator-associated, dan Health Care-associated Penumonia). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(3), 612-618.
- Yayuli, M., & Wardani, R. S. Risiko Aspek Sanitasi Terhadap Kejadian Pneumonia (Study Kasus pada Anak Usia Dibawah Lima Tahun yang mengalami Infeksi Saluran Pernapasan Akut Di Wilayah Kerja Puskesmas Kledung).
- Yeimo, Y., Qadrijati, I., & Murti, B. (2018). Environmental factors associated with pneumonia in children under-five in Nduga District, Papua. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 3(3).