

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Dalfi, M. H., Al-Ibraheem, S. A., & Al-Rubaye, A. K. (2023). The severity of pneumonia and its association with socio-demographic factors among children under five years old in Wasit Governorate Hospitals, Iraq. *Journal of Public Health in Africa*, 14(2674).
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. (2014). Pneumonia among children under five years of age in Indonesia. *Kesmas*, 8(8), 359-365.
- Aprilliani, A., & Lestari, F. (2020). Bayi berat lahir rendah (BBLR) berhubungan dengan kejadian pneumonia neonatal. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(1), 1-4.
- Astuti, Y. N., Marsum, & Sumarni, S. (2024). Development of an early detection tool for pneumonia in toddlers with ariprogram respiratory rate timer based on the internet of things. *Jurnal Info Kesehatan*, 22(1), 155-167.
- Banhae, Y. K., Abanit, Y. M., & Namuwali, D. (2023). Faktor yang berhubungan dengan kejadian penumonia pada balita di Kota Kupang. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(3), 1099-1106.
- Bantie, G. M., Meseret, Z., Bedimo, M., & Bitew, A. (2019). The prevalence and root causes of delay in seeking healthcare among mothers of under five children with pneumonia in Hospitals of Bahir Dar City, North West Ethiopia. *BMC Pediatrics*, 19(482), 1-10.
- Champatiray, J., Satapathy, J., Kashyap, B., & Mondal, D. (2017). Clinico-aetiological study of severe and very severe pneumonia in two months to

five years children in a tertiary health care centre in Odisha, India. *Journal of Clinical & Diagnostic Research*, 11(9), 6-10.

Chen, X., Orom, H., Hay, J. L., Waters, E. A., Schofield, E., Li, Y., & Kiviniemi, M. T. (2020). Differences in rural and urban health information access and use. *J Rural Health*, 35(3), 405-417.

Dewi, M. K., Lely, A. A., & Paramasatiari, A. A. (2023). Karakteristik penderita pneumonia usia 1-59 bulan yang dirawat inap di Rumah Sakit. *Aesculapius Medical Journal*, 3(3), 316-322.

Erlilandani, M., Priono, R. I., Ruqayyah, S., & Benvenuto, A. F. (2023). Hubungan riwayat pemberian asi eksklusif, berat badan lahir rendah, dan kondisi fisik rumah dengan angka kejadian pneumonia pada balita. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(2), 746-754.

Fatimah, Massi, M. N., Febriani, A. B., Hatta, M., Permatasari, T. E., Hidayati, E., . . . Anggraini, R. P. (2021). Effect of breastfeeding on children's health and its relationship to NRAMP1 expression: A cross-sectional study. *Annals of Medicine & Surgery*, 71, 1-7.

Hadrayani, E., Isman, K. A., Ilhamsyah, & Muthahharah. (2022). Factors associated with pneumonia in toddlers at sinjai hospital. *Jurnal Life Birth*, 6(3), 89-99.

Hakim, N., & Febriana. (2023). Peningkatan pengetahuan mengenali tanda kegawatan pneumonia dan penanganannya pada anak setelah dilakukan

penyuluhan kesehatan. *SIGDIMAS: Publikasi Kegiatan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 35-40.

Hao, Q., Yan, P., Guo, W., Ren, J., Li, Q., Zhang, P., . . . Gu, J. (2023). Parental knowledge, attitude, and practice on pediatric pneumonia in Beijing, China: a cross-sectional study. *Journal of Public Health*, 1-7.

Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). Bayi berat lahir rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2).

Hasanah, U., & Santik, Y. D. (2021). Faktor intrinsik dan extrinsik yang berhubungan dengan kejadian pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 84-90.

Hidayati, L. K., & Pramono, A. (2014). Perbedaan kejadian batuk pilek pada bayi usia 7-12 bulan dengan riwayat pemberian asi eksklusif dan tidak asi eksklusif. *Journal of Nutrition Collage*, 3(4), 482-488.

Hudmawan, Z. A., Abdurrahmat, A. S., & Annashr, N. N. (2023). Hubungan antara faktor host dan environtment dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja UPTD Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 19(2), 127-148.

Kahfi, M., Kandou, G. D., & Rattu, A. J. (2017). Hubungan antara berat badan lahir, status gizi dan status imunisasi dengan kejadian penumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 6(4), 1-9.

- Keleb, A., Sisay, T., Alemu, K., Ademas, A., Lingerew, M., Kloss, H., . . . Adane, M. (2020). Pneumonia remains a leading public health problem among under-five children in Peri-Urban Areas of North-Eastern Ethiopia. *PLOS ONE*, 15(9), 1-15.
- Kesehatan, B. K. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI)*. Jakarta Pusat: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurt, G., & Serdaroglu, H. U. (2024). Prevalence of infectious diseases in children at preschool education institutions and stakeholder opinions. *Children (Basel)*, 1-18.
- Kuti, P. B., Adegoke, A. S., Ebruke, E. B., Howie, S., Oyelami, O. A., & Ota, M. (2013). Determinants of oxygen therapy in childhood pneumonia in a resource-constrained region. *ISRN Pediatrics*, 2013, 1-6.
- Lailla, A., Andayani, H., Ismy, J., Bakhtiar, B., & Salawati, L. (2020). Hubungan imunisasi dasar lengkap dengan kejadian pneumonia pada balita di RS Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 6-15.
- Lim, W. S. (2022). Pneumonia—Overview. In M. J. Sam (Ed.), *Encyclopedia of Respiratory Medicine* (2 ed., Vol. 6). Elsevier.
- Lutfatulatifah. (2020). Dominasi ibu dalam peran pengasuhan anak Di Benda Kerep CIrebon. *Equalita*, 2(1), 67-73.

- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A. (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak usia 12-48 bulan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Gombong II Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *6*(1), 581-590.
- Miranti, R., Nizami, N. H., & Fajri, N. (2023). Asuhan keperawatan pada bayi dengan pneumonia berat dan BBLR: Suatu studi kasus. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Keperawatan*, *7*(2), 47-53.
- Nickontara, D. P., Sahrun, Tri Setiawan, N. N., & Winangun, I. P. (2024). Hubungan berat badan lahir, status gizi, dan usia terhadap kejadian pneumonia pada balita di RSUD Praya. *Cakrawala Medika: Journal of Health Sciences*, *2*(2), 147-153.
- Pamurti, S., & Fibriana, A. I. (2016). Efektivitas pendidikan kesehatan dengan media kalender oleh kader posyandu dalam meningkatkan kemampuan ibu mendeteksi dini pneumonia balita. *Journal of Health Education*, *1*(2), 8-16.
- Pawiliyah, Triana, N., & Romita, D. (2020). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan penanganan ISPA di rumah pada balita di Puskesmas Tumbuan. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, *3*(1), 1-13.
- Purwati, N. H., Natasha, D., & Aryanti, S. (2023). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu dengan kejadian pneumonia pada balita. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, *13*(1), 38-49.
- Pusvitasy, N. A., Firdaus, A. R., & Ramdan, I. M. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah Kerja

Puskesmas Wonorejo Samarinda Tahun 2017. *KESMAS UWIGAMA*, 3(2), 76-78.

Ramadhana, B., & Meitasari, I. (2023). Kajian tingkat pendidikan terhadap kualitas hidup masyarakat. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 8(2), 38-45

Rau, M. J., & Yulianingsih, P. (2021). The Relationship between Family Health Care Duties and the Incidence of Pneumonia in Toddlers in the Working Area of Tinggede Public Health Center in Sigi District. *Jurnal Promotif Preventif*, 3(2), 55-67.

Restiana, S. A., Raharjo, M., & Suhartono. (2021). Analisis lingkungan fisik rumah sebagai faktor risiko kejadian pneumonia pada balita Di Indonesia (Dengan Kajian Sistematis). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 331-337.

Riyanto, R., & Kusumawati, A. (2016). Pengaruh asap rokok terhadap frekuensi terjadinya penyakit ISPA pada balita di Puskesmas Kedung Banteng Banyumas. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 14(3), 15-23.

Rosuliana, N. E., & Nurhayati, T. (2022). Pemberdayaan ibu siaga terhadap tingkat kemandirian pencegahan dan keterampilan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(3), 347-356.

Rueda, Z. V., Aguilar, Y., Maya, M. A., Lopez, L., Restrepo, A., Garces, C., . . . Velez, L. A. (2022). Etiology and the challenge of diagnostic testing of

- community-acquired pneumonia in children and adolescents. *BMC Pediatrics*, 22(169), 1-14.
- Setyoningrum, R. A., & Mustiko, H. (2020). Faktor risiko kejadian pneumonia sangat berat pada anak. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(4), 243-250.
- Stefani, M., & Setiawan, A. (2021). Hubungan asap rokok terhadap derajat keparahan pneumonia anak usia di bawah 5 tahun. *Sari Pediatri*, 23(4), 235-241.
- Sulistiyowati, A., Putra, K. W., & Umami, R. (2017). Hubungan antara tingkat usia dan tingkat pendidikan dengan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang perawatan payudara selama hamil di poli kandungan di RSU Jasem, Sidoarjo. *Jurnal Nurse and Health*, 6(2), 40-43.
- Sumarni, S., & Rasyidah. (2023). Karakteristik keluarga balita dan status gizi balita dengan pneumonia di Puskesmas Moncek Kabupaten Sumenep. *Indonesian Academia Health Sciences Journal*, 2(1), 29-35.
- Suryani, Hadisaputro, S., & Zain, S. (2018). Faktor risiko lingkungan yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita (studi di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Bengkulu). *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(1).
- Suryati, 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.

- Sutriana, V. N., Sitaresmi, M. N., & Wahab, A. (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.
- Syani, F. E., Budiyono, & Raharjo, M. (2015). Hubungan faktor risiko lingkungan terhadap kejadian penyakit pneumonia balita dengan pendekatan analisis spasial di Kecamatan Semarang Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 732-744.
- UNICEF. (2023, November). *UNICEF Data*. Retrieved from Pneumonia: https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/?__cf_chl_rt_tk=08vtySpE0Nyw3LKHEdOAQdim4hKcah2qXOXBSa4oQZY-1719461867-0.0.1.1-7764
- Utami, F. N. (2020). Kontribusi faktor lingkungan dan perilaku terhadap kejadian penyakit pneumonia balita. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 437-447.
- Veridiana, N. N., Octaviani, & Nurjana, M. A. (2021). Faktor internal dan eksternal kejadian pneumonia pada anak. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(3), 145-154.
- Wang, X.-R., Du, J., Zhang, S.-S., Zhang, W.-X., Zhang, X.-A., Lu, Q.-B., . . . Liu, E.-M. (2023). Preterm birth and detection of common respiratory pathogens among pediatric pneumonia. *iScience*, 26(107488), 1-12.

- Watanabe, K., Yanagi, U., Shiraishi, Y., Harada, K., Ogino, F., & Asano, K. (2022). Bacterial communities in various parts of air-conditioning units in 17 Japanese Houses. *Microorganisms*, 1-12.
- Weraman, P. (2024). Pengaruh akses terhadap pelayanan kesehatan primer terhadap tingkat kesehatan dan kesejahteraan masyarakat pedesaan. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, 7(3), 9142-9148.
- WHO. (2013). Pocket book of hospital care for children: Guidelines for the management of common childhood illness. 2nd edition. Geneva: World Health Organization. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK154448/>
- Wildayanti, & Pratiwi, Y. (2023). Hubungan pendidikan, pekerjaan dan pengetahuan terhadap perilaku pencegahan pneumonia anak dan balita di Desa Kandangmas Kabupaten Kudus. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 7(2), 140-149.
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC*. Padang: Penerbit Sinar Ultima Indah.