

DAFTAR PUSTAKA

- Agweyu, A., Lilford, R.J. and English, M. (2018) 'Articles Appropriateness of clinical severity classification of new WHO childhood pneumonia guidance: a multi-hospital, retrospective, cohort study', pp. 74–83. doi:10.1016/S2214-109X(17)30448-5.
- Amalia, L., Suginarti and Upe, A.A. (2019) 'Hubungan Usia Balita Dengan Kejadian Pneumonia', *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 03(04), pp. 402–406.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Centers for Disease Control and Prevention (2022) *Risk Factors for Pneumonia*, CDC. Available at: <https://www.cdc.gov/pneumonia/riskfactors.html>.
- Dahlan, M.S. (2014) *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6th edn. Edited by A. Kurniawan. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Damayanti, K. and Ryusuke, O. (2017) 'PNEUMONIA', *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, pp. 7–41. Available at: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/f331a8a1e413579027127d4509a339e5.pdf.
- Dean, P., Schumacher, D. and Florin, T.A. (2021) 'Defining Pneumonia Severity in Children', *NCBI Journal* [Preprint]. doi:10.1097/PEC.0000000000002088.
- Dewi, I.K. (2019) *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PNEUMONIA PADA PUSKEMAS SENTOLO 1, KABUPATEN KULON PROGO TAHUN 2018*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/2233>.
- Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan (2021) *Profil Rumah Sakit Citama, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: https://sirs.kemkes.go.id/fo/home/profile_rs/3201229.
- Dwalasono, S. (2022) *A SYSTEMATIC REVIEW: FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI NEGARA BERKEMBANG*, *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri*. Universitas Islam Negeri.
- Ebeledike, C. and Ahmad, T. (2022) *Pediatric Pneumonia*, *NCBI Journal*. StatPearls Publishing, Treasure Island. Available at: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940/#_NBK536940_pubdet_.
- Firdaus, F.S., Chundrayetti, E. and Nurhajjah, S. (2021) 'Hubungan Status Gizi, Umur, dan Jenis Kelamin dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2018 – Desember 2018',

- Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 2(1), pp. 143–150. doi:10.25077/jikesi.v2i1.418.
- Fitriyah, E.N. (2019) ‘Correlation between Age, Sex, Status of Immunization and Nutrition with the Occurrence of Pneumonia in Infants Under Two Years of Age (Baduta)’, *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 8(1), p. 42. doi:10.20473/jbk.v8i1.2019.42-51.
- Hakim, L.N. (2020) ‘Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia’, *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 11(1), pp. 43–55. doi:10.46807/aspirasi.v11i1.1589.
- Harding, K.L., Aguayo, V.M. and Webb, P. (2018) ‘Hidden hunger in South Asia: A review of recent trends and persistent challenges’, *Public Health Nutrition*, 21(4), pp. 785–795. doi:10.1017/S1368980017003202.
- Harjatmo, T.P., Wiyono, S. and Par’i, H.M. (2017) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hartono (2017) *Statu Gizi dan Interaksinya*, Kementerian Kesehatan RI. Available at: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20170216/0519737/status-gizi-balita-dan-interaksinya/>.
- Indonesian Society Of Respiriology (2020) ‘Press Release “ Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Pdpi) Outbreak Pneumonia Di Tiongkok’’, *Ikatan Dokter Indonesia*, (19), pp. 19–22.
- Jain, V. *et al.* (2022) *Pneumonia Pathology*, *NCBI Journal*. Available at: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526116/#_NBK526116_pubdet_.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI (2021) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta.
- Leonardus, I. and Anggraeni, L.D. (2019) ‘Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Lewoleba’, (*Jkg Jurnal Keperawatan Global*, 4(1), pp. 12–24. doi:10.37341/jkg.v4i1.62.
- Lim, W.S. (2020) *Pneumonia - Overview*, *PubMed Central*. doi:11016/B978-0-12-801238-3.11636-8.
- Lim, W.S. (2022) ‘Pneumonia—Overview’, *Encyclopedia of Respiratory Medicine*. 2nd edn. Elsevier Inc. doi:10.1016/b978-0-12-801238-3.11636-8.
- Mardalena, I. (2021) *Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*, *Pustaka Baru press*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2019) ‘Angka Kecakupan Gizi’, in

Peraturan Menteri Kesehatan RI. Jakarta.

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2020) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri anak’, in. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–9.
- Nopriyanti, A. (2018) *Hubungan Status Gizi Dengan Jenis Pneumonia Pada Balita Di RSUD Panembahan Senopati Kabupaten Bantul Yogyakarta, Naskah Publikasi*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ortona, E., Pierdominici, M. and Rider, V. (2019) ‘Editorial: Sex Hormones and Gender Differences in Immune Responses’, *PubMed Central* [Preprint]. doi:10.3389/fimmu.2019.01076.
- P2PTM Kemenkes RI (2019) *Batas Ambang Indeks Massa Tubuh Untuk Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographicp2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>.
- Rahmawaty (2022) *Faktor-faktor yang mempengaruhi kematian pada pasien pneumonia anak di rumah sakit Ciptomangunkusumo Jakarta*. Universitas Indonesia.
- 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.
- Sangadji, N.W. *et al.* (2022) ‘HUBUNGAN JENIS KELAMIN , STATUS IMUNISASI DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA (0-59 BULAN) DI PUSKESMAS CIBODASARI TAHUN 2021’, *Jurnal Civitas Academica*, 2(2).
- Setyowati, Y.D., Suryatma, A. and Puspita, T. (2020) ‘Association of Nutritional Status and Physical Activity Level with Pneumonia in Indonesian Urban Area’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 15(3), pp. 133–138. doi:10.25182/jgp.2020.15.3.133-138.
- Shampa, N.N. *et al.* (2017) ‘Comparative Study of Nutritional Status of Children (02-24 Months) with Acute Bronchiolitis and Pneumonia’, *Journal of Bangladesh College of Physicians and Surgeons*, 35(1), pp. 9–14. doi:10.3329/jbcps.v35i1.32565.
- Simon, A.K., Hollander, A.G. and McMichael, A. (2015) ‘Evolution of the immune system in humans from infancy to old age’, *PubMed Central* [Preprint]. doi:10.1098/rspb.2014.3085.
- Sumarlin, R. (2020) ‘Penilaian Status Gizi’, 5. Available at: <https://osf.io/tem7f/download/?format=pdf>.
- Susila, I.N.W., Suryawan, I.W.B. and Widiasta, A.A.M. (2021) ‘Association between Nutritional Status and Severity Of Pneumonia among Children

- Under Five Years attending Wangaya District Hospital’, *Warmadewa Medical Journal*, 6(1), pp. 30–36. Available at: https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/warmadewa_medical_journal/article/view/1964/2425.
- Therapy, E. (2022) ‘ANTIBIOTIC TREATMENT GUIDELINES FOR This guideline is designed to provide guidance for pneumonia in most children . Management of pneumonia in patients < 3 months or in those who have underlying lung’, *C.S MOTT CHILDREN’S HOSPITAL MICHIGAN MEDICINE* [Preprint]. Available at: https://www.med.umich.edu/asp/pdf/pediatric_guidelines/PNA_PEDS.pdf.
- Torres, A. *et al.* (2021) ‘Pneumonia’, *Nature Reviews Disease Primers*, 7(1). doi:10.1038/s41572-021-00259-0.
- UN IGME (2019) *Levels & Trends in Child Mortality 2019, United Nations Children’s Fund*.
- UNICEF Indonesia (2019) *Lembaga kesehatan dan anak memperingatkan satu anak meninggal akibat pneumonia setiap 39 detik, United Nations Children’s Fund*. Available at: <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/lembaga-kesehatan-dan-anak-memperingatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap>.
- Wahyuni, E., Yorita, E. and Anissa, K. (2019) ‘Status Gizi Berpengaruh terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita’, *Jurnal Media Kesehatan*, 2(1), pp. 30–39.
- WHO (2019) *Pneumonia, World Health Organization*. Available at: https://www.who.int/health-topics/pneumonia#tab=tab_1.
- WHO (2022) *Pneumonia in Children, WHO Journal*. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.
- World Health Organization (2014) ‘Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities: Evidence Summaries’, *World Health Organization*, p. 1.
- Yoko (2019) ‘Asupan Zat Gizi Seimbang pada Balita’, 1, pp. 105–112.