

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. Pneumonia Terus Ancam Anak-anak. [Internet]. 2024 [dikutip 2024 February 14]. Dapat diakses di: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20241118/5346812/pneumonia-terus-ancam-anak-anak/>
2. UNICEF. Pneumonia [Internet]. 2023 [dikutip 2024 February 17]. Dapat diakses di: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
3. Sari L. Mom's Knowledge and Practice on Prevention Pneumonia in Toddlers. *Indonesian Journal of Global Health Research*. 2022;4(4):769.
4. Jawaris H. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Pauh Kota Padang. 2020:2
5. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2024: 56
6. Efni Y, Machmud R, Pertiwi D. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016;5:369
7. Armina A, Wulansari A. Korelasi Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Balita di Dua Puskesmas Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2020 Feb 5;20(1):272.
8. Hartati S, Nurhaeni N, Gayatri D. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2012;15: hal. 13-20
9. Savitri N, Miranda Angelina Sitorus I, Luh Evindia Andini N, Laily Husna Politeknik Statistika STIS N. Determinan Jumlah Kematian Balita Akibat Pneumonia Di Indonesia Tahun 2019 Dengan Pendekatan Generalized Poisson Regression. 2019;5:41
10. Sattar S bin Abdul, Nguyen A, Sharma S. Bacterial Pneumonia. [Internet]. [dikutip 2024 February 26]. Dapat diakses di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513321/>
11. Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI. Laporan Kinerja Direktorat Pengelolaan Imunisasi 2022. 2022;5.
12. Seftiani F, Saputri D, Wathoni N. Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Vaksin Pneumonia di Berbagai Negara. Vol. 18. 2022.
13. Kemenkes RI. Pemerintah Berikan Imunisasi PCV bagi Seluruh Anak Indonesia untuk Melindungi dari Bahaya Radang Paru (Pneumonia). 2022.
14. A.A.A. Damayanti K, Ryusuke O. Pneumonia. 2017.
15. Oktadhea, Prajaka F, Idi, Setiyobroto, Nugraheni, Lestari T. Proses Asuhan Gizi Terstandar Pada Pasien Anak Penyakit Pneumonia DD Bronkiolitis di RSUD Sleman. 2019.

16. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/Menkes/2147/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Pneumonia Pada Dewasa. 2023.
17. Kementerian Kesehatan RI. Mengenal Apa Itu Pneumonia. 2023.
18. Regunath H, Oba Y. Community-Acquired Pneumonia. 2024
19. Widiasih R, Rusyidi B, Maryam NNA, Sudrajat T. Pneumonia as a Life-Threatening Disease among Under-Five Children: A Descriptive Phenomenology Study. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. 2023 Aug 9;7(4):4049–61.
20. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022.
21. Roselany R, Surjono E. Pneumonia Clinical Features in Under-Five Children Treated in Atma Jaya Hospital in 2017-2020. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2023 Mar 30;55(1).
22. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. 2022.
23. Rahajoe, Narsiti N, dkk. *Buku Ajar Respirologi Anak*. 2013.
24. Wasityastuti W, Dharmarjati A, Siswanto. Imunosenesens dan Kerentanan Populasi Usia Lanjut Terhadap Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). *Official Journal of The Indonesian Society of Respirology*. 2020 Jul 3;182–91.
25. Kumar V. Pulmonary Innate Immune Response Determines the Outcome of Inflammation During Pneumonia and Sepsis-Associated Acute Lung Injury. Vol. 11, *Frontiers in immunology*. NLM (Medline); 2020. p. 1722.
26. Korkmaz FT, Traber KE. Innate immune responses in pneumonia. *Pneumonia*. 2023 Feb 25;15(1).
27. Fauziah PN, Mainassy MC, Ode I, Affandi RI, Cesa FY, Umar F, et al. *Imunologi*. 2023 Jul;1:21–115.
28. Ravichandran S, Erra-Diaz F, Karakaslar OE, Marches R, Kenyon-Pesce L, Rossi R, et al. Distinct baseline immune characteristics associated with responses to conjugated and unconjugated pneumococcal polysaccharide vaccines in older adults. *Nat Immunol*. 2024 Feb 1;25(2):316–29.
29. Amanda A. Literature Review Asuhan Keperawatan Pada Anak Menderita Pneumonia Dengan Masalah Utama Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif. 2022.
30. Yunus F. *Faal Paru dan Olahraga*. Jakarta; 2018.
31. Harrison. *Pulmonary and Critical Care Medicine*. 2013.
32. Gupta R. Hubungan Kebiasaan Merokok Orang Tua Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Wangaya Tahun 2019. 2019.
33. Monita O, Yani FF, Lestari Y. Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. Vol. 4, *Andalas*. 2015.

34. Stuckey-Schrock K, Hayes BL, George CM. Community-Acquired Pneumonia in Children. Vol. 86. 2012.
35. Kedokteran J, Medika N, Nurul L, Rumah S, Pertamedika S, Rosnati U, et al. Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. 2020;3(1).
36. Alshahwan SI, Alsowailmi G, Alsahli A, Alotaibi A, Alshaikh M, Almajed M, et al. The Prevalence of Complications of Pneumonia Among Adults Admitted to A Tertiary Care Center in Riyadh from 2010-2017. Vol. 39, Annals of Saudi Medicine. King Faisal Specialist Hospital and Research Centre; 2019. p. 29–36.
37. Shaima SN, Alam T, Bin Shahid ASMS, Shahrin L, Sarmin M, Afroze F, et al. Prevalence, Predictive Factors, and Outcomes of Respiratory Failure in Children With Pneumonia Admitted in a Developing Country. Front Pediatr. 2022 May 4;10.
38. Pujari CG, Lalitha A V., Raj JM, Kavilapurapu A. Epidemiology of Acute Respiratory Distress Syndrome in Pediatric Intensive Care Unit: Single-center Experience. Indian Journal of Critical Care Medicine. 2022 Aug 1;26(8):949–55.
39. Patel BK. Acute Hypoxemic Respiratory Failure (AHRF, ARDS). MSD Manual. 2024.
40. Torres A, Cilloniz C, Niederman MS, Menéndez R, Chalmers JD, Wunderink RG, et al. Pneumonia. Vol. 7, Nature Reviews Disease Primers. Nature Research; 2021.
41. Utami FA, Dharmawan LL, Fitriana A, Ratih OD. Buku Vaksin Indonesia. 2023.
42. P. Jochems S, N. Weiser J, Malley R, M. Ferreira D. The Immunological Mechanisms that Control Pneumococcal Carriage. 2024
43. Hollenberg S. Clearing Up The Confusion Around Pneumococcal Vaccines. Faculty of Medicine, The University of British Columbia. 2021
44. Central for Diseases Control and Prevention (CDC). About Pneumococcal Vaccines. Central for Diseases Control and Prevention (CDC). 2024.
45. Jochems SP, Weiser JN, Malley R, Ferreira DM. The immunological mechanisms that control pneumococcal carriage. Vol. 13, PLoS Pathogens. Public Library of Science; 2017.
46. Asai N, Mikamo H. Recent topics of pneumococcal vaccination: Indication of pneumococcal vaccine for individuals at a risk of pneumococcal disease in adults. Vol. 9, Microorganisms. MDPI; 2021.
47. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jadwal Imunisasi Anak Umur 0-18 Tahun. 2023.
48. Food and Drug Administration. Pneumococcal 23-Polyvalent Vaccine Dosage. 2023.
49. Centers for Disease Control and Prevention. Vaccine Recommendations and Guidelines of the ACIP. 2023.

50. Food and Drug Administration. Pneumococcal Vaccine (Monograph). 2023.
51. Food and Drug Administration. Pneumovax 23 (Pneumococcal Vaccine Polyvalent). 2021.
52. Green C, Moore C, Mahajan A, Bajaj K. A Simple Approach to Pneumococcal Vaccination in Adults. *Journal Global of Infection Disease*. 2018 Juli 1;10(3):159–162.
53. Food and Drug Administration. VAXNEUVANCE (Pneumococcal 15-Valent Conjugate Vaccine). (dikutip 15 Oktober 2024). 2021. Dapat diakses di: www.vaers.hhs.gov
54. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Imunisasi PCV. 2022. hal. 37-45.
55. Gierke R, Wodi AP, Kobayashi M. Epidemiology and Prevention of Vaccine-Preventable Diseases Pneumococcal Disease. *Centers for Disease Control and Prevention* (dikutip 15 Januari 2025). 2021.
56. Fauzi NO. Gambaran Status Gizi pada Balita Usia 6-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Tahun 2023. Politeknik Kesehatan Yogyakarta. (Skripsi). 2023.
57. Dewi MKPG, Lely AAO, Paramasatiari AAAL. Karakteristik Penderita Pneumonia Usia 1-59 Bulan yang Dirawat Inap di Rumah Sakit. *Aesculapius Medical Journal* . 2023;3(3): hal. 316–322.
58. Nickontara DP, Sahrin, Setiawan NCT. Hubungan Berat Badan Lahir, Status Gizi, dan Usia terhadap Kejadian Pneumonia pada Balita di RSUD Praya. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*. 2024;7(1).
59. Muhtadin Jamil M, Isnani N, Mulyani, Zaini M. Karakteristik Anak Penderita Pneumonia yang Mendapatkan Anitbiotik di Instalasi Rawat Inap RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2022. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*. 2023;5(2).
60. Zuriati, Suriya M, Ananda Y. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC. 1 ed. Vol. 1. Penerbit Sinar Ultima Indah; 2017. hal. 115-133.
61. Pramono PS, Purwati NH. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan pada Anak Balita dengan Pneumonia di RSAB Harapan Kita. *Universitas Muhammadiyah Jakarta*. 2018. hal. 4-5.
62. Hartati S, Nurhaeni N, Gayatri D. Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 2012 Mar;15(1): hal. 13–20.
63. Vitawati. Hubungan Pemberian Imunisasi DPT dan Campak terhadap Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 10 Bulan-5 Tahun di Puskesmas Sangurara Kota Palu Tahun 2015 (Skripsi). *Universitas Taduloko*. 2016.
64. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Buku Ajar Respirologi Anak. 1 ed. Rahajoe, Nastati N., Supriyanto Bambang, Setyanto Darmawan Budi, Editor, 2010 hal. 326.
65. Rizqullah N, Putri M, Zulmansyah Z. Hubungan Status Imunisasi Dasar terhadap Pneumonia pada Pasien Balita Rawat Inap di RSIA Respati

- Tasikmalaya. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*. 2021 Mar 24;3(1): hal. 19–23.
66. Karim R, Afridi JK, Lala G e, dkk. Clinical Findings and Radiological Evaluation of WHO-Defined Severe Pneumonia Among Hospitalized Children. *Cureus*. 2023 Jan 16; 15(1)
 67. Aprilia R, Faisal F, Irwandi, dkk. Tinjauan Literatur: Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita. Padang; 2024.
 68. Kaunang CT, Runtuuwu AL, Wahani AMI, dkk. Gambaran karakteristik Pneumonia pada Anak yang dirawat di Ruang Perawatan Intensif Anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 2013-2015. Vol. 4, *Jurnal e-Clinic (eCI)*. 2016.
 69. Jadavji T, Law B, Lebel MH, dkk. A Practical Guide for the Diagnosis and Treatment of Pediatric Pneumonia. *Canadian Medical Association Journal*. 1997.
 70. M. Don. Risk Factors of Pediatric Community-Acquired Pneumonia. *Europe Respiratory Journal*. 2011 Maret;37(7).
 71. Sakila Ersa Putri Hts, Dika Amalia. Bronkopneumonia. *Jurnal Medika Nusantara*. 2023 Jul 20;1(3):134–145.
 72. Alshahwan SI, Alsowailmi G, Alsahli A, dkk. The Prevalence of Complications of Pneumonia Among Adults Admitted to A Tertiary Care Center in Riyadh from 2010-2017. Vol. 39, *Annals of Saudi Medicine*. King Faisal Specialist Hospital and Research Centre; 2019. hal. 29–36.
 73. Oktafia P, Airlangga PS, Dharmawati I, Setyoningrum RA. Risk Factors of Complicated Pneumonia in Children. *Indonesian Medical Association Journal*. 2021 Jul. Vol, 71;3.
 74. Diez JM, Andres AL, Barrera VH, Yanes JMM, Alarcon DC, Ji Z, dkk. Sex-differences in Incidence of Hospitalization and in Hospital Mortality of Community-acquired Pneumonia Among Children in Spain: A Population-based Study. *European Journal of Pediatrics*. 2022 Apr. 181(7):2705-2713.
 75. Mirsaeidi M, Ebrahimi G, Allen MB, Aliberti S. Pneumococcal Vaccine and Patients with Pulmonary Disease. *The American Journal of Medicine*. 2014 May. 1227(9):886.
 76. Mollendorf CV, Ulziibayar M, Nguyen CD, Batsaikhan P, Suuri B, Luvsantseren D, dkk. Effect of Pneumococcal Conjugate Vaccine on Pneumonia Incidence Rates among Children 2-59 Months of Age, Mongolia, 2015-2021. 2024 March. Vol. 30;3