

Daftar Pustaka

1. Safitri RW, Suryani RL. Batuk Efektif Untuk Mengurangi Sesak Nafas Dan Sekret Pada Anak Dengan Diagnosa Bronkopneumonia. *J Inov Penelit.* 2022;3(4):5751–6.
2. Sari Y nur indah. Macam-Macam Pneumonia Berdasarkan Penyebab, Tempat Terpapar, dan Area yang Terdampak [Internet]. Sehatq. 2021 [cited 2021 Dec 31]. Available from: <https://www.sehatq.com/artikel/mengenal-jenis-pneumonia>
3. WHO. Pneumonia in children. World Health Organization. 2022.
4. Sarnita Sadya. Ada 278.261 Balita di Indonesia Terjangkit Pneumonia pada 2021. *DataIndonesia.id.* 2022.
5. Sari M, Nur Ridza FW. Studi Ekologi Faktor Pejamu, Kondisi Fisik Hunian dan Pneumonia pada Balita Provinsi Jawa Barat Tahun 2014-2017. *J Kesmas Untika Luwuk Public Heal J.* 2021;12(1):29–40.
6. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2022. 2023;128–9.
7. Dinas Kesehatan Kota Bandung. Profil Kesehatan Kota Bandung Tahun 2022. 2023;111–2.
8. Dinas Kesehatan. Jumlah Kasus Penyakit Pneumonia Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat [Internet]. 2021. Available from: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-kasus-penyakit-pneumonia-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat>
9. N.Rahajoe N, Supriyanto B, Setyanto DB. Buku Ajar Respiriologi Anak Edisi Pertama. Edisi Pert. 2018. 325 p.
10. Hildegardis Uruk Hane R. Pneumonia Dengan Kejang Demam Kompleks. *J Locus Penelit dan Pengabdi.* 2023;2(2):154–65.
11. Wardani AC, Kalsum U, Andraimi R. The Analysis of Factors Associated with Bronchopneumonia in Children Aged 1-5 Years. *Formosa J Sci Technol.* 2023;2(5):1215–30.
12. Hasanah U, Dyah Y, Santik P. Nomor 2, Halaman 84-90. *J Kesehat Masy Indones.* 2021;16:84.
13. Chairunnisa P, Nugrohowati N, Chairani A. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018. *J IKRA-ITH Hum.* 2021;5(2):1–10.
14. Suwantika AA, Zakiyah N, Kusuma ASW, Abdullah R, Postma MJ. Dampak Switch Options terhadap Perekonomian Pengenalan Vaksin Konjugasi Pneumokokus (PCV) di Indonesia. 2024;1–19.
15. Dewi DS, Nadjib M. Systematic Review: Analisis Efektivitas Biaya Vaksin Pneumococcal Conjugate Vaccine (Pcv). *J Med HUta.* 2022;03(03):2593–600.
16. Chandler T, Furmanek S, Carrico R, Balcom D, Arnold F, Ramirez J. 23-Valent Pneumococcal Polysaccharide Vaccination Does Not Prevent Community-Acquired Pneumonia Hospitalizations Due to Vaccine-Type *Streptococcus pneumoniae*. *Microorganisms.* 2022;10(3).
17. Garcia Garrido HM, Vollaard A, D'haens GR, Spuls PI, Bemelman FJ, Tanck MW, et al. Immunogenicity of the 13-Valent Pneumococcal

- Conjugate Vaccine (PCV13) Followed by the 23-Valent Pneumococcal Polysaccharide Vaccine (PPSV23) in Adults with and without Immunosuppressive Therapy. *Vaccines*. 2022;10(5):1–17.
18. Kanevsky I, Surendran N, McElwee K, Lei L, Watson W, Pride M, et al. Comparison of pneumococcal immunogenicity elicited by the PCV13 and PCV15 vaccines in adults 18 through 49 years of age. *Vaccine* [Internet]. 2023;41(45):6625–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2023.09.043>
 19. Hurley D, Griffin C, Young M, Scott DA, Pride MW, Scully IL, et al. Safety, Tolerability, and Immunogenicity of a 20-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine (PCV20) in Adults 60 to 64 Years of Age. *Clin Infect Dis*. 2021;73(7):E1489–97.
 20. Rokom. Kemenkes Tambahkan 4 Jenis Vaksin Baru untuk Perlindungan Anak Indonesia. *Redaksi Sehat Negeriku*. 2023.
 21. Rokom. Kemenkes Targetkan 4,6 Juta Anak Indonesia Terima Imunisasi PCV. *Redaksi Sehat Negeriku*. 2022.
 22. Berman-Rosa M, O'Donnell S, Barker M, Quach C. Efficacy and effectiveness of the PCV-10 and PCV-13 vaccines against invasive pneumococcal disease. *Pediatrics*. 2020;145(4):1–12.
 23. Torres A, Cilloniz C, Niederman MS, Menéndez R, Chalmers JD, Wunderink RG, et al. Pneumonia. *Nat Rev Dis Prim*. 2021;7(1).
 24. Semple T, Young C. Kendig ' s Disorders of the Respiratory Tract in Children 10 - Diagnostic Imaging of the Respiratory Tract. *ElSevier*. 2019;147–73.
 25. Putu Suartawan. Bronkopneumonia Pada Anak Usia 20 Bulan. *J Kedokt*. 2019;05(01):198–206.
 26. Ardia A, Noraida, Erminawati. Perilaku Merokok Orang Tua dengan Kejadian ISPA Pada Balita. 2019;16(1):707–14.
 27. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS). In 2022.
 28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Ajar Imunisasi. 2015. 17–27 p.
 29. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal polysaccharide vaccine: what you need to know. 2009;
 30. Prayitno A, Supriyatno B, Munasir Z, Karuniawati A, Hadinegoro SRS, Prihartono J, et al. Pneumococcal nasopharyngeal carriage in Indonesia infants and toddlers post-PCV13 vaccination in a 2+1 schedule: A prospective cohort study. *PLoS One* [Internet]. 2021;16(1 January):1–14. Available from: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0245789>
 31. Lee J. Pneumococcal conjugate vaccines: Choice of schedule and product development. *Clin Exp Pediatr*. 2020;63(7):259–60.
 32. Syapitri H, Amila, Juneris Arironanng. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. 2021. 120 p.
 33. Dahlan MS. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 3rd ed. 2010. 135 p.
 34. Raharsari RT. Hubungan Berat Badan Lahir, Status Imunisasi dan Perilaku Ibu dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita. *Open Access Jakarta J Heal Sci*. 2022;1(11):416–26.

35. WHO. How Do Vaccine Work [Internet]. 2020. Available from: <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/how-do-vaccines-work>
36. Chapman TJ, Pichichero ME, Kaur R. Comparison of pneumococcal conjugate vaccine (PCV-13) cellular immune responses after primary and booster doses of vaccine. *Hum Vaccines Immunother* [Internet]. 2020;16(12):3201–7. Available from: <https://doi.org/10.1080/21645515.2020.1753438>
37. Lailla ZA, Andayani H, Ismy J, Bakhtiar B, Liza S. Hubungan Imunisasi Dasar Lengkap dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di RS Zainoel Abidin Banda Aceh. *J Kedokt Nanggroe Med* [Internet]. 2020;3(1):6–15. Available from: <http://www.jknamed.com/jknamed/article/view/72>
38. Kharisma DS, Zahra BAS. Nutritional Status and Severity of Pneumonia among Inpatient of Children Under Five Years. *Muhammadiyah Med J*. 2022;3(2):40.
39. Kristya M, Dewi PG, Agung A, Lely O, Ayu AA, Paramasatiari L, et al. Karakteristik Penderita Pneumonia Usia 1-59 Bulan yang Dirawat Inap di Rumah Sakit. *Aesculapius Med J* |. 2023;3(3):316–22.
40. Rigustia R, Zeffira L, Vani AT. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Heal Med J*. 2019;1(1):22–9.
41. Budihardjo SN, Suryawan IWB. Faktor-faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien pneumonia usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*. 2020;11(1):398–404.
42. Pramei AR, Andi Tihardimanto, Syatirah Jalaluddin. Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Eksklusif Dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Labuang Baji Makassar Periode Juli 2018 – Juli 2019. *Alami J (Alauddin Islam Medical) J*. 2022;6(2):6–12.
43. Salsabila EN, Mardiaty M. Hubungan Status Gizi menurut Berat Badan terhadap Umur dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita di Rumah Sakit Umum Cut Meutia. *Galen J Kedokt dan Kesehat Mhs Malikussaleh*. 2022;1(3):85.
44. Erlianda M, Priono R, Ruqayyah S, Benvenuto A. The Relationship Between History of Exclusive Breastfeeding, Low Birth Weight, and Physical Condition of the House With the Incidence of Pneumonia in Toddlers. *Jambura J Heal Sci Res P-Issn*. 2023;5(2):746–54.
45. Setyoningrum RA, Mustiko H. Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Sangat Berat Pada Anak. *Respirologi Indones* [Internet]. 2020;40(4):243–50. Available from: <https://repository.unair.ac.id/109234/1/2020> - FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA SANGAT BERAT PADA ANAK.pdf