

## DAFTAR PUSTAKA

1. Khoeroh H, Indriyanti D. Evaluasi Penatalaksanaan Gizi Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Sirampog. *Unnes J Public Heal*. 2017;6(3):189.
2. UNICEF. Kematian Balita [Internet]. 2020 [cited 2023 Nov 5]. Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-survival/under-five-mortality/>
3. WHO. Pneumonia in children [Internet]. World Health Organization. 2022 [cited 2023 Nov 4]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
4. Sadya S. Jumlah Balita Terjangkit Pneumonia di Indonesia (2011-2021) [Internet]. *DataIndonesia.id*. 2022 [cited 2023 Nov 4]. Available from: <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/ada-278261-balita-di-indonesia-terjangkit-pneumonia-pada-2021>
5. Dinkes DIY. Profil Kesehatan D.I.Yogyakarta Tahun 2022. Yogyakarta: Dinas Kesehatan D.I. Yogyakarta; 2023.
6. Dinkes Kota Yogyakarta. Profil Kesehatan Kota Yogyakarta 2023. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta; 2023.
7. Kemenkes. Indonesia Tegaskan Komitmen Pencegahan Pneumonia di Forum Internasional [Internet]. Kemenkes RI. [cited 2023 Nov 9]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20200130/0632897/indonesia-tegaskan-komitmen-pencegahan-pneumonia-forum-internasional/>
8. Tarmizi SN. Pemerintah Berkomitmen Turunkan Kasus Kematian Akibat Pneumonia [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. 2023 [cited 2023 Dec 15]. Available from: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/pemerintah-berkomitmen-turunkan-kasus-kematian-akibat-pneumonia>
9. Kesehatan K, Indonesia R. Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia dan Diare 2023-2030. 2023.
10. Ditjen P2P. 6 Pilar Transformasi Kesehatan [Internet]. Ditjen P2P Kementerian Kesehatan RI. 2023 [cited 2023 Dec 16]. Available from: <https://p2p.kemkes.go.id/6-pilar-transformasi-kesehatan/>
11. Fajar, Sulistiyani, Setiani O. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang. *J Kesehat Ibnu Sina*. 2019;1(1):1–10.
12. Husna M, Pertiwi FD, Nasution AS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Semplak Kota Bogor 2020. *J Mhs Kesehat Masy*. 2022;5(3):273–80.
13. Dewi I, Setiyawati N, Estiwidani D. Factors affecting pneumonia among children under five years old. *J Kesehat Ibu dan Anak [Internet]*. 2020;13(2 SE-Research Articles):88–96. Available from: <http://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/kia/article/view/380>
14. Fajar, Sulistiyani, Setiani O, Zairinayati Z, Putri DH, Sehat MJ, et al. Hubungan Riwayat Asma dan Riwayat Komorbiditas dengan Kejadian

- Pneumonia pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandaharjo Kota Semarang). *J Epidemiol Kesehat Komunitas* [Internet]. 2022;7(1):351–6. Available from: <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/index>
15. Rich ZC, Melgar TA. Pediatric pneumonia. *Chronic Dis Disabil Pediatr Lung*. 2018;125–60.
  16. Jannah, M., Abdullah, A., & Melania H. Tatalaksana pneumonia pada anak. *J Kedokt Nanggroe Med*. 2018;3(1):30–8.
  17. Popovsky EY, Florin TA. Community-Acquired Pneumonia in Childhood. *Encycl Respir Med Second Ed*. 2021;6(January):119–31.
  18. Setyanti DB, Suardi AU, Setiawati L, Triasih R, Yani FF. Pneumonia. In: *Pedoman Pelayanan Medis*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia 2019; 2019.
  19. Maryunani A. *Ilmu Kesehatan Anak dalam Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media; 2018.
  20. Mani CS. Acute Pneumonia and Its Complications. *Princ Pract Pediatr Infect Dis* [Internet]. 2018;238–49. Available from: <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-40181-4.00034-7>
  21. O’Grady KA, Torzillo P, Frawley K, Chang A. The radiological diagnosis of mediastinal neoplasms in children. *Ann Radiol (Paris)*. 1962;5:603–14.
  22. Departemen Kesehatan RI. *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2019.
  23. Departemen Kesehatan RI. *Pneumonia Pembunuh Balita*. Buletin Je. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2018.
  24. Howie SRC, Murdoch DR. Global childhood pneumonia: the good news, the bad news, and the way ahead. *Lancet Glob Heal* [Internet]. 2019;7(1):e4–5. Available from: [http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30446-7](http://dx.doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30446-7)
  25. Hidayani, S.KM.,M.Sc. WR. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sariwangi Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2018. *J Kesehat Bidkesmas Respati*. 2018;1(9):39–51.
  26. Gothankar J, Doke P, Dhumale G, Pore P, Lalwani S, Quraishi S, et al. Reported incidence and risk factors of childhood pneumonia in India: a community-based cross-sectional study. *BMC Public Health*. 2018;18(1):1111.
  27. Adriani P. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Vitamin a Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandai Kota Kendari. *J SMART Kebidanan*. 2019;6(1):20.
  28. Kementrian Kesehatan RI. *Pemerintah Berikan Imunisasi PCV bagi Seluruh Anak Indonesia Untuk Melindungi dari Bahaya Radang Paru (Pneumonia)* [Internet]. Sehat Negeri ku. 2022 [cited 2023 Sep 5]. Available from: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220912/4941060/pemerintah-berikan-imunisasi-pcv-bagi-seluruh-anak-indonesia-untuk-melindungi-dari-bahaya-radang-paru-pneumonia/>
  29. Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik Kemenkes RI. *Pemerintah Berikan*

- Imunisasi PCV bagi Seluruh Anak Indonesia Untuk Melindungi dari Bahaya Radang Paru (Pneumonia) [Internet]. Unicef. 2022 [cited 2023 Nov 30]. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/pemerintah-berikan-imunisasi-pcv-bagi-seluruh-anak-indonesia-untuk-melindungi-dari>
30. Yuliawati D. Status Gizi Balita. 2021;
  31. Peraturan Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. Jakarta; 2020.
  32. Piliang NS, Filda M. Hubungan Status Gizi Dengan Pneumonia Balita Di Puskesmas Umban Sari Pekanbaru Tahun 2016. *J Endur*. 2018;3(2):325.
  33. Nikmah A, Rahardjo SS, Qadrijati I. Path Analysis on the Effect of Ambient Smoke and Other Risk Factors on Pneumonia among Children Under Five in Karanganyar, Central Java. 2018;70.
  34. Sutarmi. Buku Panduan Bagi Orang Tua Loving Touch Stimulation Pada Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). Politek Kesehat Semarang. 2020;(July):45.
  35. Aprilliani A, Lestari F. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Neonatal. *J Ilm Kebidanan Indones*. 2020;10(01):1–4.
  36. Suryati S, Natasha N, Id'ys N. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Tahtul Yaman Kota Jambi. *J Daur Lingkung*. 2018;1(2):46.
  37. Syapitri H, Amila, Aritonang J. Metodologi Penelitian Kesehatan [Internet]. Ahlimedia Press. 2021. 1–212 p. Available from: [www.ahlimediapress.com](http://www.ahlimediapress.com)
  38. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta; 2022.
  39. Adiputra IMS dkk. Metodologi Penelitian Kesehatan. Denpasar: Yayasan Kita Menulis; 2021.
  40. Mardani RA, Pradigdo SF, Mawarni A. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan. *J Kesehat Masy*. 2018;6(1):581–90.
  41. Sutriana VN, Sitaresmi MN, Wahab A. Risk factors for childhood pneumonia: a case-control study in a high prevalence area in Indonesia. *Clin Exp Pediatr*. 2021;64(11):588–95.
  42. Sastroasmoro S. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta: Sagung Seto; 2018.
  43. Banhae YK, Abanit YM, Namuwali D. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kota Kupang. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal*. 2023;13(3):1099–106.
  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. Jasmine NNAL, Anulus A, Mahdaniyati A, Sahrin. Hubungan Pemberian

- ASI Eksklusif , BBLR , dan Status Gizi Terhadap Kejadian Pneumonia pada Bayi di RSUD Patuh Patuh Patuh Lombok Barat Tahun 2022. MS JOURNAL Midwifery Student J. 2022;2(2):64–83.
46. Siregar DA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Kota Padangsidimpuan Tahun 2020. J Ilm Kohesi. 2020;4(2):9–17.
  47. Hasanah U, Santik Y. Faktor Intrinsik dan Extrinsik yang berhubungan dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Puskesmas Rembang. J Kesehat Masy Indones [Internet]. 2021;16(2):84–90. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
  48. Kusparlina EP, Wasito E. Faktor Intrinsik dan Extrinsik yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia. Glob Heal Sci. 2022;7(1):149–55.
  49. Dinkes Kota Yogyakarta. Peningkatan Kapasitas dan Penyusunan Microplanning Introduksi PCV [Internet]. [cited 2024 May 25]. Available from: <https://kesehatan.jogjakota.go.id/berita/id/291>
  50. Dinas Komunikasi Informatika dan Persandian Kota Yogyakarta. Cegah Pneumonia, Pemkot Ajak Warga Lengkapi Imunisasi PCV [Internet]. Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta. [cited 2024 May 25]. Available from: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/30741>
  51. Dirjen Kemenkes. Pelaksanaan Imunisasi Pneumokokus Konyugasi (PCV). Petunjuk Teknis. 2022. 1–99 p.