

DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Pneumonia [Internet]. WHO. 2021 [cited 2022 Jan 28]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
2. Kumar V, Abbas AK AJ. Robbins Basic Pathology. 9th ed. Philadelphia: Elsevier; 2015. 687 p.
3. Samuel A. Bronkopneumonia on pediatric patient. J Agromed Unila. 2014;1(2):185–9.
4. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. 2019. 28–28 p.
5. Mardani RA, Pradigdo SF MA. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gombong Ii Kabupaten Kebumen Tahun 2017). J Kesehat Masy. 2018;6(1):581–90.
6. Gariana LA, Putri SF Y. Hubungan Faktor Risiko dan Karakteristik Gejala Klinis dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Correlation of Risk Factors and Clinical Characteristics with the Incidence of Pneumonia in Children under Five Years. Glob Med Heal Commun. 2016;4(1):26–32.
7. Rigustia R , Zeffira L VA. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. Heal Med J. 2019;1(1):22–9.
8. Thamaria N. Penilaian Status Gizi [Internet]. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2017. Available from: <http://eprints.ums.ac.id/37861/>
9. Rahmawati L. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. J Keperawatan 'Aisyiyah. 2021;8(1):1–6.
10. Choyron VAG. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pedan Klaten. Univ Muhammadiyah Surakarta, Fak Ilmu Kesehat [Internet]. 2015; Available from: <http://eprints.ums.ac.id/37861/>
11. Samosir RFA. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Koba Kabupaten bangka Tengah Tahun 2018 [Internet]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta; 2019. Available from: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2196/>
12. Linda. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Umur 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji. Husada Mahakam J Kesehat. 2018;4(5):277.
13. UNICEF Indonesia. Pekan Menyusui Dunia: UNICEF dan WHO menyerukan Pemerintah dan Pemangku Kepentingan agar mendukung semua ibu menyusui di Indonesia selama COVID-19. [Internet]. UNICEF. 2020 [cited 2021 Jun 14]. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/press-releases/pekan-menyusui-dunia-unicef-dan-who-menyerukan-pemerintah-dan-pemangku-kepentingan-mendukung-ibu-menyusui>
14. Mulati E, Isfan R, Royati OF WY. Buku Ajar Imunisasi [Internet]. 2nd ed. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan

- Tenaga Kesehatan; 2015. 1 p. Available from: <https://www.kemkes.go.id/>
15. Sinaga FTY. Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia Dibawah Lima Tahun yang dirawat Inap di RSUD DR. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Fak Kedokt Univ Malahayati.* 2018;4(2):154–64.
 16. Warganegara E. Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated. *J Kedokt Unila* [Internet]. 2017;1(3):612–8. Available from: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>
 17. Pahal P, Rajasurya V SS. Typical Bacterial Pneumonia. *StatPearls* [Internet] [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534295/>
 18. Lim WS. Pneumonia—Overview. *Ref Modul Biomed Sci.* 2020;
 19. Rudan I, O'Brien KL, Nair H, Liu L, Theodoratou E, Qazi S et all. Epidemiology and etiology of childhood pneumonia in 2010: estimates of incidence, severe morbidity, mortality, underlying risk factors and causative pathogens for 192 countries. *J Glob Heal* [Internet]. 2013;3(1). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23826505/>
 20. Suartawan P. Bronkopneumonia Pada Anak Usia 20 Bulan. *J Kedokt.* 2019;05(01):198–206.
 21. Roxburgh CS, Youngson GG, Townend JA TS. Trends in pneumonia and empyema in Scottish children in the past 25 years. *Arch Dis Child. Arch Dis Child* [Internet]. 2008;93(4). Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18006562/>
 22. Saputri E, Endarti D, Andayani TM. Tingkat Pengetahuan Orang Tua terhadap Penyakit Pneumonia dan Imunisasi Pneumococcal Conjugate Vaccine (PCV) di Indonesia. *J Manaj DAN PELAYANAN Farm (Journal Manag Pharm Pract.* 2020;10(2):156.
 23. Ebeledike C AT. Pediatric Pneumonia. *StatPearls* [Internet] [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940/>
 24. Jain S. Epidemiology of Viral Pneumonia. *Clin Chest Med* [Internet]. 2017;38(1). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7115731/>
 25. Jain S., Williams D.J. AS. et all. Community-acquired pneumonia requiring hospitalization among U.S. children. *N Engl J Med* [Internet]. 2015; Available from: <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmoa1405870>
 26. Cilloniz C, Martin-Lloeches I, Garcia-Vidal C, San Jose A TA. Microbial Etiology of Pneumonia: Epidemiology, Diagnosis and Resistance Patterns. *Int J Mol Sci* [Internet]. 2016; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5187920/>
 27. Putri HY, Sutadipura N SD. Gambaran Karakteristik Pneumonia pada Pasien Balita di RSUD Al Ihsan Kabupaten Bandung Tahun 2017-2018. *Pros Kedokt.* 2021;6(1).
 28. Hartini. Perkembangan Fisik Dan Body Image Remaja. *Islam Couns J Bimbing Konseling Islam.* 2017;1(2):27.
 29. A S, Setiyani A, Esyuananik. Praktikum Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI;

2016. 305 p.
30. Andriani F, Bd SK, Keb M, Balita BDAN, Kebidanan A, Neonatus P, et al. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus,Bayi dan Balita. Sidoarjo: Indomedia Pustaka; 2019.
 31. Septa W, Darmawan M. Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2010. J Kedokt dan Kesehat Indones. 2011;3(8):45–51.
 32. Sharma D, Shastri S, Sharma P. Intrauterine Growth Restriction: Antenatal and Postnatal Aspects. Clin Med Insights Pediatr. 2016;10:CMPed.S40070.
 33. Chew LC VR. Fetal Growth Restriction. StatPearls [Internet] [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK562268/>
 34. Balest AL. Meconium Aspiration Syndrome. MSD Manual. 2021.
 35. Wijaya FA. ASI Eksklusif : Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. Contin Med Educ. 2019;46(4):296–300.
 36. Kusmilarsih R. Hubungan Berat Badan Lahir (bbl) dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo. PhD Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2015.
 37. Fitriyah EN. Correlation between Age, Sex, Status of Immunization and Nutrition with the Occurrence of Pneumonia in Infants Under Two Years of Age (Baduta). J Biometrika dan Kependud. 2019;8(1):42.
 38. Lauria AM ZC. Pertussis. StatPearls [Internet] [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519008/>
 39. Sariadji K, Rizki A, Sunarno S, Puspandari N, Rachmawati F, Muna F, et al. Studi Kasus Bordetella Pertussis pada Kejadian Luar Biasa di Kabupaten Kapuas Kalimantan Tengah yang Dideteksi dengan PCR. J Biotek Medisiana Indones. 2016;5(1):51–6.
 40. Artawan A, Purniti PS, Sidiartha IGL. Hubungan antara Status Nutrisi dengan Derajat Keparahan Pneumonia pada Pasien Anak di RSUP Sanglah. Sari Pediatr. 2016;17(6):418.
 41. Nurnajiah M, Rusdi R, Desmawati D. Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. J Kesehat Andalas. 2016;5(1):250–5.
 42. Sari DK, Rahardjo M, Joko T. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan. J Kesehat Masy. 2018;6:1–23.
 43. Padmonobo H, Setiani O, Joko T. Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes. J Kesehat Lingkung Indones. 2012;
 44. Kusumawati D, Suhartono, Yunita NA. Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Anggota Keluarga Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Magelang Selatan Kota Magelang). J Kesehat Masy. 2015;3(3):675–87.
 45. Maramis P, Ismanto A, Babakal A. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Ispa Dengan Kemampuan Ibu Merawat Balita Ispa Pada Balita Di Puskesmas Bahu Kota Manado. J Keperawatan

- UNSRAT. 2013;1(1):108149.
46. Joko T, Suhartono S, Sari E. the Association Between Physical Environmental Condition of House With the Pneumonia on Children Under Five Years At Working Area Pati I Public Health Center Subdistrict Pati Regency. *J Kesehat Masy*. 2014;2(1):56–61.
 47. Price, SA, Wilson L. Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. ed 6. Hartanto H, Susi N, Wulansari P, Mahanani DA, editor. Jakarta: EGC; 2005.
 48. Weiser JN, Ferreira DM, Paton JC. Streptococcus pneumoniae: Transmission, colonization and invasion. *Nat Rev Microbiol*. 2018;16(6):355–67.
 49. Jain V, Vashisht R, Yilmaz G et al. Pneumonia Pathology. StatPearls [Internet] [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK526116/>
 50. Marcdante KJ, Kliegman RM, Jenson HB BR. Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial. Edisi Update Keenam. 6th ed. Jakarta: Elsevier; 2018. 530–532 p.
 51. Rani S, Gereige RS, Laufer PM. Pneumonia. *Pediatr Rev*. 2013;
 52. Rahajoe N, Kartasasmita CB, Supriyatno B SD. Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi Pertama Cetakan keenam. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2018.
 53. Katz SE, Williams DJ. Pediatric Community-Acquired Pneumonia in the United States: Changing Epidemiology, Diagnostic and Therapeutic Challenges, and Areas for Future Research. *Infect Dis Clin North Am* [Internet]. 2018;32(1):47–63. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.idc.2017.11.002>
 54. Murdoch DR, Morpeth SC, Hammitt LL, Driscoll AJ, Watson NL, Baggett HC, et al. The diagnostic utility of induced sputum microscopy and culture in childhood pneumonia. *Clin Infect Dis*. 2017;64(Suppl 3):S280–8.
 55. Mathew JL. Etiology of Childhood Pneumonia: What We Know, and What We Need to Know!: Based on 5th Dr. IC Verma Excellence Oration Award. *Indian J Pediatr*. 2018;85(1):25–34.
 56. Kemenkes RI. Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (M T B S) [Internet]. jak: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2015. 1–68 p. Available from: <https://id.scribd.com/document/379945418/Bagan-Mtbs-2015-Revisi-Maret-2018>
 57. World Health Organization. Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities: Evidence Summaries. Who. Switzerland: World Health Organization; 2014. 1 p.
 58. Hasan H, Ambarwati D. Empiema. *J Respirasi*. 2019;4(1):26.
 59. Nicolaou E V., Bartlett AH. Necrotizing pneumonia pada Anak. *Sari Pediatr*. 2017;46(2):e65–8.
 60. Kuhajda I, Zarogoulidis K, Tsirgogianni K, Tsavlis D, Kioumis I, Kosmidis C, et al. Lung abscess-etiology, diagnostic and treatment options. *Ann Transl Med*. 2015;3(13).
 61. Ellyana & Imelda. Faktor Resiko Terjadinya Pneumonia Pada Balita. *JIM F*

- Kep. 2018;III(4):0–5.
62. Jannah M, Abdullah A, Hidayat M, Asrar Q. Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Banda Raya Kota Banda Aceh Tahun 2019. Jukema (Jurnal Kesehat Masy Aceh). 2020;6(1):20–8.
 63. Sumiyati. Hubungan Jenis Kelamin dan Status Imunisasi DPT dengan Pneumonia pada Bayi Usia 0-12 Bulan. J Kesehat Metro Sai Wawai [Internet]. 2015;8(2):63–9. Available from: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/181/172>
 64. Puspitasari DE, Syahrul F. Faktor risiko pneumonia pada balita berdasarkan status imunisasi campak dan status ASI eksklusif. J Berk Epidemiol. 2015;3(1):69–81.
 65. Nuraeni T, Rahmawati A. PNEUMONIA PADA BALITA DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA : STUDI KASUS DI SALAH SATU PUSKESMAS PENDAHULUAN Pneumonia merupakan salah satu penyakit menular yang hadir ditengah masyarakat melalui udara yang masuk melalui jaringan paru-paru (alveoli) (Lanks. 2019;10(2).
 66. Subandi E. Hubungan Status Gizi Balita dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Desa Sutawangi Wilayah Kerja UPTD Puskesmas DTP Jatiwangi Tahun 2019. J Syntax Admiration [Internet]. 2020; Available from: <https://jurnalsyntaxadmiration.com/index.php/jurnal/article/view/31>
 67. Chairani L, Ma'mun A. Hubungan Status Gizi Menurut Berat Badan terhadap Umur dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Kenten Palembang. Syifa' Med J Kedokt dan Kesehat. 2015;5(2):91.
 68. Dinas Kesehatan Kota Bekasi. Profil Kesehatan Kota Bekasi. Dinas Kesehat Kota Bekasi [Internet]. 2019;235. Available from: <https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/profil/18>
 69. Iswari BM, Nurhidayah I, Hendrawati S. HUBUNGAN STATUS IMUNISASI : DPT-HB-HIB DENGAN PNEUMONIA PADA BALITA USIA 12-24 BULAN DI PUSKESMAS BABAKAN SARI KOTA BANDUNG Correlation between Immunization Status of DPT-HB-HIB and Pneumonia in Toddler Aged 12-24 Months Old at Babakan Sari Community Heal. ejurnal UMN. 2017;8:101–15.
 70. Widyaningtyas D, Thohirun, Ariyanto Y. Hubungan Pola Asuh Ibu dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Sumberasri Kabupaten Jember (The Relationship of Mother Parenting and Basic Immunization History with Pneumonia Incidence Among Under Five Years Old Chil. Artik Ilm Has Penelit Mhs. 2016;5(02).