

## DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. Pneumonia [Internet]. www.who.int. 2021. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
2. Cahyati. dkk. Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. Higeia J Public Heal. 2019;3(3):408.
3. UNICEF. Pneumonia [Internet]. www.unicef.org. 2021. Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
4. KEMENKES RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2021.
5. UNICEF. Lembaga kesehatan dan anak memeringatkan satu anak meninggal akibat pneumonia setiap 39 detik. 2019.
6. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan 2020. 2021;
7. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Hitung Napas Anak: Deteksi Awal Sesak Napas pada Anak dengan Pneumonia [Internet]. 2017. Available from: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/hitung-napas-anak-deteksi-awal-sesak-napas-pada-anak-dengan-pneumonia>
8. Ditjen P2PL. Modul tatalaksana standar pneumonia. Pneumonia Balita. 2012. 1–61 p.
9. Monita O, Yani FF, Lestari Y. Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. J Kesehat Andalas. 2015;4(1):218–26.
10. Leonardus I, Anggraeni LD. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di RSUD Lewoleba. J Keperawatan Glob. 2019;4(1):12–24.

11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011;
12. Juwita DA, Arifin H, Yulianti N. Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik. *Sains Farm dan Klin*. 2017;3(May):128–33.
13. Anwar Y, Horang MEBB. Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Penderita Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang Periode Januari – Juni 2015. *Pharm J Farm Indones*. 2016;13(02):252–60.
14. Sahputri J, Khairunnisa Z. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Antibiotik Dikalangan Mahasiswa Program Studi Kedokteran FK Unimalangkatan 2019. *J Averrous*. 2020;6(2):84–92.
15. Khairiah R & F. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Pneumonia pada Balita (Factors related to accurrence of pneumonia in children). *J antara Kebidanan*. 2019;2(2):74.
16. Pratiwi IH, Lestari F. Kajian Literatur Penggunaan Jenis Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Pediatrik yang Digunakan Diberbagai Rumah Sakit. 2018;108–14.
17. Badan Litbang Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI Nasional. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018.
18. Ikatan Dokter Anak Indonesia. *Respirologi Anak Edisi Pertama*. 2008.
19. Zulfa Im. Appropriateness of Antibiotics Prescribed To Children and Adolescence With Bronchopneumonia During 2016 At a Hospital in Bangkalan, Indonesia. *Sci J Farm dan Kesehat*. 2020;10(1):83.
20. American Lung Association. What Cause Pneumonia [Internet]. 2021. Available from: <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/pneumonia/what-causes-pneumonia>

21. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Penyakit Bronkopneumonia. 2017.
22. Darden DB, Hawkins RB, Larson SD, Iovine NM, Prough DS, Efron PA. The Clinical Presentation and Immunology of Viral Pneumonia and Implications for Management of Coronavirus Disease 2019. *Crit Care Explor.* 2020;2(4):e0109.
23. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Pneumonia komunitas 1973 - 2003. *Pneumonia Komuniti (Pedoman diagnosis dan penatalaksanaan).* 2003;6.
24. Lanks CW, Musani AI, Hsia DW. Community-acquired Pneumonia and Hospital-acquired Pneumonia. *Med Clin North Am.* 2019;103(3):487–501.
25. Sari IP, Nuryastuti T, Asdie RH, Pratama A, Estriningsih E. Perbandingan Pola Terapi Antibiotik pada Community- Acquired Pneumonia (CAP) di Rumah Sakit Tipe A dan B. *J Manaj dan Pelayanan Farm.* 2017;7(4):168–74.
26. Vallecoccia MS, Dominedò C, Cutuli SL, Martin-Loeches I, Torres A, De Pascale G. Is ventilated hospital-acquired pneumonia a worse entity than ventilator-associated pneumonia? *Eur Respir Rev.* 2020;29(157):1–8.
27. J.A. Suaya, M.A. Fletcher, L. Georgalis, A.G. Arguedas, J.M. McLaughlin, G. Ferreira, C. Theilacker, B.D. Gessner TV. Identification of *Streptococcus Pneumoniae* in Hospital Acquired Pneumonia in Adults. *J Hosp Infect.* 2021;146–57.
28. Gamache J. Aspiration Pneumonitis and Pneumonia [Internet]. 2021. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/296198-overview>
29. Aleem MS, Sexton R AJ. Pneumonia In An Immunocompromised Patient. 2021.
30. Saud Bin Abdul Sattar; Sandeep Sharma. Bacterial Pneumonia [Internet]. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2021. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513321/>

31. Dustin R. Stamm; Holly A. Stankewicz. Atypical Bacterial Pneumonia [Internet]. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2021. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532239/#!po=96.1538>
32. Koo HJ, Lim S, Choe J, Choi SH, Sung H, Do KH. Radiographic and CT features of viral pneumonia. *Radiographics*. 2018;38(3):719–39.
33. Asman A. Manajemen Operasional Digital terhadap faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Pneumonia di Poliklinik Paru di RSUD Pariaman. *ADI Bisnis Digit Interdisiplin J*. 2021;2(2):13–9.
34. Zakrzewska M, Roszkowska R, Zakrzewski M, Maciorkowska E. Pneumocystis Pneumonia: Still a serious disease in children. *J mother child*. 2021;23(3):159–62.
35. Yin G, Zeng Q, Zhao H, Wu P, Cai S, Deng L, et al. Effect and mechanism of calpains on pediatric lobar pneumonia. *Bioengineered*. 2017;8(4):374–82.
36. Vardhmaan Jain; Rishik Vashisht; Gizem Yilmaz; Abhishek Bhardwaj. Pneumonia Pathology [Internet]. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL); 2021.
37. Pramono B, Irawan D, Sukmawardani M. Hubungan Usia Dan Tingkat Eosinofil Pasien Bronko. *J Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*. 2019;07(April):39–45.
38. American Lung Association. Interstitial Lung Disease (ILD) [Internet]. 2019. Available from: <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/interstitial-lung-disease>
39. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Apa Itu Penyakit Paru Interstisial? 2018.
40. Association AL. Learn About Pneumonia [Internet]. 2020. Available from: <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/pneumonia/learn-about-pneumonia>



41. Efni Y, Machmud R, Pertiwi D. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(2):365–70.
42. IDAI. Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Batita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi. UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolisme Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2015.
43. UNICEF. Kenali 6 Fakta tentang Pneumonia pada Anak [Internet]. 2020. Available from: <https://www.unicef.org/indonesia/id/stories/6-fakta-pneumonia>
44. Trisiyah CD. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo. *Indones J Public Heal*. 2019;13(1):122.
45. Ellyana & Imelda. Faktor Resiko Terjadinya Pneumonia Pada Balita. *JIM F Kep*. 2018;III(4):0–5.
46. Doering PL. Book Review: Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach. Vol. 23, Dicip. 1989. 95–95 p.
47. Nurjannah N, Sovira N, Anwar S. Profil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. *Sari Pediatr*. 2016;13(5):324.
48. Ikatan Dokter Indonesia (IDI). Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. Menteri Kesehat Republik Indones. 2017;162, 364.
49. Santi Deliani Rahmawati HS. Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dewasa di Ruang Rawat Inap RSUD Jombang Periode Januari - Desember 2019. 2020;3:54–67.
50. World Health Organization. Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities: Evidence Summaries. Who. 2014. 1 p.

51. Permenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Permenkes RI. 2017;h 5, 13-14, 31-40, 42.
52. R Z, Nessa N, Athifah Y. Analisis Ketepatan Pemilihan dan Penentuan Regimen Obat pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK). *J Sains Farm Klin*. 2019;6(2):158.
53. Husnasya D, Ihsan M. Tingkat Rasionalitas Pendosisan Obat Berdasarkan Persamaan Jelliffe pada Pasien dengan Acute Kidney Injury. *J Manaj DAN PELAYANAN Farm (Journal Manag Pharm Pract*. 2018;8(4):175–88.
54. Nasution A. Prinsip Pengaturan Dosis Berganda, Farmakokinetika Klinis Dasar. 2015. 51–54 p.
55. Kemenkes RI. Modul Penggunaan Obat Rasional. Modul Pengguna Obat Rasional. 2011;3–4.
56. Joseph T. DiPiro, Gary C. Yee, L. Michael Posey, Stuart T. Haines, Thomas D. Nolin VE. *Pharmacotherapy : A Pathophysiologic Approach*, 11 edition. 2020.
57. Mardani RA, Pradigdo SF MA. Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-48 Bulan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Gombang Ii Kabupaten Kebumen Tahun 2017). *J Kesehat Masy*. 2018;6(1):581–90.
58. 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.
59. Sunyataningkamto M, Iskandar Z M, Alan RT M, Budiman I M, Ahmad Surjono, MD P, Tunjung Wibowo M, et al. The role of indoor air pollution and other factors in the incidence of pneumonia in under-five children. *Paediatr Indones*. 2004;44(1):25–9.
60. Kaparang P, Tjitrosantoso H. Evaluasi Kerasionalan Penggunaan

Antibiotika Pada Pengobatan Pneumonia Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Desember 2013. *Ilm Farm.* 2014;3(3):247–54.

61. 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.
62. Saffrina LM, Indawati R. Faktor Risiko Pneumonia Berdasarkan Asi Eksklusif Dan Status Gizi Balita Di Kecamatan Benowo Surabaya. *J Ilm Kesehat Media Husada.* 2016;5(2):143–56.
63. Hartati S. Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di RSUD Pasar Rebo Jakarta. Universitas Indonesia; 2011.
64. Putri CA. Gambaran Penggunaan Antibiotik Bagi Pasien Anak Pada Kasus Pneumonia di Rumah Sakit Wilayah Kabupaten Sleman Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta; 2020.
65. Maradiya JJ, Goriya H V., Bhavsar SK, Patel UD, Thaker AM. Pharmacokinetics of ceftriaxone in calves. *Vet Arh.* 2010;80(1):1–9.
66. Tambun SH, Puspitasari I, Laksanawati IS. Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Rawat Inap. *J Manaj Dan Pelayanan Farmasi (Journal Managament Pharm Pract.* 2019;9(3):213.
67. Koernia Wahidah L, Tri Wahyuni N, Maharani Putri D. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pneumonia Dengan Metode Atc/Ddd Pada Pasien Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rsud. Dr. a. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2019. *JFL J Farm Lampung.* 2021;9(2):99–108.
68. Hamao N, Ito I, Konishi S, Tanabe N, Shirata M, Oi I, et al. Comparison of ceftriaxone plus macrolide and ampicillin / sulbactam plus macrolide in treatment for patients with community- acquired pneumonia without risk

factors for aspiration : an open-label , quasi- randomized , controlled trial. 2020;1–11.

69. Farida Y, Trisna A, Nur D. Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital. JPSCR J Pharm Sci Clin Res. 2017;2(01):44.
70. Drugs.com. chloramphenicol Side Effect [Internet]. 2021. Available from: <https://www.drugs.com/sfx/chloramphenicol-side-effects.html>
71. Baldwin CM, Lyseng-Williamson KA, Keam SJ. Meropenem: A review of its use in the treatment of serious bacterial infections. Drugs. 2008;68(6):803–38.

