

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). Pengantar Gizi Masyarakat [Google Books]. In *Kencana* (pp. 117–148). [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=kqhADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=etiologi+obesitas&ots=OuMQEYJfXX&sig=wdfRSEaYV6anKZTWJNEPxN7Zuig&redir\\_esc=y#v=onepage&q=etiologi+obesitas&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=kqhADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=etiologi+obesitas&ots=OuMQEYJfXX&sig=wdfRSEaYV6anKZTWJNEPxN7Zuig&redir_esc=y#v=onepage&q=etiologi+obesitas&f=false)
- Ahmad., C. E. T. (2019). Pediatric Pneumonia - StatPearls - NCBI Bookshelf. In *Statpearls* (Internet). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940/?report=classic>
- Akashi, Y., Hayashi, D., Suzuki, H., Shiigai, M., Kanemoto, K., Notake, S., Ishiodori, T., Ishikawa, H., & Imai, H. (2018). Clinical features and seasonal variations in the prevalence of macrolide-resistant Mycoplasma pneumoniae. In *Journal of General and Family Medicine* (Vol. 19, Issue 6, pp. 191–197). <https://doi.org/10.1002/jgf2.201>
- Alaydrus, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Anak Penderita Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017. *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 4(02), 83–93.
- Amelia, S., Oktorina, R., & Astuti, N. (2018). Aromaterapi Peppermint Terhadap Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia. *REAL in Nursing Journal*, 1(2), 77–83. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/266>
- Andarmoyo, S. (2012). *Pengaruh Terapi Non-Farmakologi (Imaginasi Terbimbing) Terhadap Tingkat Nyeri Pasien Post Operasi Sectio Caesaria Pada Ibu Primipara Hari 1-2 Di Ruang Melati RSUD Prof DR. Hardjono Ponorogo*.
- Anggi, V. (2019). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Penderita Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Wirabuana Palu Periode Juli-Desember 2017. *Acta Holistica Pharmacia*, 1(1), 9–18. <https://ojs.farmasimahaganasha.ac.id/index.php/AHP/article/view/5>
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan terapi inhalasi nebulizer untuk mengatasi bersihan jalan napas pada pasien brokopneumonia. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(2), 7–13.
- Azidin, Y., & Norwahidin, D. (2020). PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN ETIKA BATUK TERHADAP PERSEPSI PASIEN TENTANG ETIKA BATUK DI RUANG PARU RSUD ULIN BANJARMASIN. *CNJ: Caring Nursing Journal*, 4(2), 54–60. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/611>
- Bennete. M. J. (2013). *Pediatric pneumonia*.
- Cutts, F. T., Zaman, S. M. A., & Enwere, G. (2005). Erratum: Efficacy of nine-valent pneumococcal conjugate vaccine against pneumonia and invasive pneumococcal disease in the Gambia: Randomised, double-blind, placebo-controlled trial (Lancet (2005) 365 (1139-1146)). In *Lancet* (Vol. 366, Issue

- 9479, p. 28). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(05\)66826-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(05)66826-2)
- Dkk. Andriyani, S. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Anak* - Google Books. [https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan\\_Keperawatan\\_pada\\_Anak/tyA5EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kejang+demam+anak&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_pada_Anak/tyA5EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=kejang+demam+anak&printsec=frontcover)
- Estyorini, H., Sutarmi, & Nuryanti, E. (2021). Asuhan Keperawatan pada Anak Pneumonia dengan Fokus Studi Pengelolaan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi di Ruang Wijaya Kusuma RSUD Dr. R Soetijono Blora. *Jurnal Studi Keperawatan*, 2(2).
- European Medicine Agency. (2015). *Ambroxol and bromhexine containing medicinal products*.
- Farida, N. N. (2019). *MANAJEMEN AIRWAY TERHADAP INFEKTIF KEBERSIHAN JALAN NAFAS PADA PASIEN PNEUMONIA*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta. <http://repository.itspku.ac.id/113/1/2016011946.pdf>
- Fatmala, S. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK USIA INFANT (1-3 BULAN) DENGAN BRONKOPNEUMONIA DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAPAS DI RUANG KALIMAYA ATAS RSUD dr. SLAMET GARUT*. [http://eprints.umpo.ac.id/6169/3/BAB II.pdf](http://eprints.umpo.ac.id/6169/3/BAB%20II.pdf)
- Florentina, D., Dewi, R., & Sutrisno, D. (2021). *Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap di Bangsal Anak dengan Diagnosis Bronkopneumonia di RSUD Raden Mattaher Jambi Periode 2017-2018*.
- Gessner, B. D., Sutanto, A., Linehan, M., Djelantik, I. G. G., Fletcher, T., Gerudug, I. K., Ingerani, Mercer, D., Moniaga, V., Moulton, P. L. H., Mulholland, P. K., Nelson, C., Soemohardjo, S., Steinhoff, P. M., Widjaya, A., Stoeckel, P., Maynard, J., & Arjoso, S. (2005). Incidences of vaccine-preventable Haemophilus influenzae type b pneumonia and meningitis in Indonesian children: Hamlet-randomised vaccine-probe trial. In *Lancet* (Vol. 365, Issue 9453, pp. 43–52). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(04\)17664-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(04)17664-2)
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2016). *Study Guide for Wong's Essentials of Pediatric Nursing*. [www.elsevier.com/permissions](http://www.elsevier.com/permissions).
- IDAI. (2017). *Jadwal Imunisasi 2017*. IDAI.
- ISLAMİYATI, D. (2020). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK BRONKOPNEUMONIA DENGAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAPAS DI RUANG KALIMAYA ATAS RSUD DR. SLAMET GARUT*. [http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/767/Dian islahiyati-1-71.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/767/Dian%20islahiyati-1-71.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (2020). *MODUL KEPERAWATAN ANAK I*. In *Sapariah Anggraini, Dania Relina*.
- Josefa, R., Sovia, R., & Mandala, E. P. W. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pneumonia Pada Anak Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 1(1).

- Karen J. Marcadante, Kliegman, R., Jenson, H., & Behrman, R. (2013). *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial 6th Edition* (p. 892).
- Kaunang, C. T., Runtunuwu, A. L., & Wahani, A. M. I. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado periode 2013–2015. *E-Clinic*, 4(2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14399/13972>
- Kemendes RI. (2013). Pedoman Tatalaksana Klinis Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat Suspek Middle East Respiratory Syndrome-Corona Virus (Mers-Cov). *Who*, 1–18. <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Pedoman-Tatalaksana-Klinis-Infeksi-Saluran-Pernapasan-Akut-Berat-Suspek.pdf>
- Ketut Widhiasmami. (2021). *SOP POSISI PRONASI* (pp. 76–81).
- Kristanti, E. E., & Nugroho, Y. A. (2011). Batuk Efektif dalam Pengeluaran Dahak pada Pasien dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES Kediri*, 4(2). <https://jurnalakuntansi.petra.ac.id/index.php/stikes/article/view/18621>
- Larasati, F., & Hargono, A. (2019). Perbedaan Risiko Pneumonia Berdasarkan Pola Asuh dan Paparan Asap Rokok. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 7(2), 163–172. 9049-60356-3-PB.pdf
- Leonor Rodríguez, Elsa Cervantes, & Rocío Ortiz. (2011). Malnutrition and Gastrointestinal and Respiratory Infections in Children: A Public Health Problem. In *International Journal of Environmental Research and Public Health* (Vol. 8, pp. 1174–1205). <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3118884/?tool=pubmed>
- M, A. (2019). *HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN PERAWATAN DIRI PADA ANAK USIA SEKOLAH (7-12 TAHUN) di SDN 03 Baosan Lor Kecamatan Ngrayun Kabupaten Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. [http://eprints.umpo.ac.id/5425/3/BAB II.pdf](http://eprints.umpo.ac.id/5425/3/BAB%20II.pdf)
- Maria, W. (2020). *ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN BRONKOPNEUMONIA (Revisi)*.
- Monita, O., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2015). Profil pasien pneumonia komunitas di bagian anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/225>
- Moorhead, S. et al. (2018). *Nursing Outcome Classification (NOC)*. Mosby.
- Muhlisin, A. (2017). Bronkopneumonia: Gejala, Penyebab, Pengobatan. Retrieved January, 23, 2018.
- NANDA. (2018). *Diagnosis Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2018-2020*. (Monica Ester & Wuri Praptiani (ed.); EDISI 10). EGC.
- National, G., & Pillars, H. (2010). *pneumonia balita*.
- Ngemba, H. R., Nursalim, N., & Habibu, R. (2015). Model Inferensi Sistem Pendukung Keputusan Pathway Klinik Asuhan Keperawatan

- Bronchopneumonia. *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)*, VI, 1–10.
- Nurarif, A. H., & Hardhi Kusum. (2015). *Lokasi: Aplikasi: Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC Jilid 1*.
- Nurarif dan Kusuma. (2013). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. MEDIACTION PUBLISHING.
- Nuretza, J. A., Suhartono, S., & Winarni, S. (2017). Hubungan Antara Perilaku Keluarga Dan Kondisi Lingkungan Dalam Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* (Vol. 5, Issue 5, pp. 696–705).
- Nurjannah, N., Sovira, N., & Anwar, S. (2016). Profil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. *Sari Pediatri*, 13(5), 324–328.
- Nursalam. (2016). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* (EDISI 5). Salemba Medika.
- Omer, S. B., Sutanto, A., Sarwo, H., Linehan, M., Djelantik, I. G. G., Mercer, D., Moniaga, V., Moulton, L. H., Widjaya, A., Muljati, P., Gessner, B. D., & Steinhoff, M. C. (2008). Climatic, temporal, and geographic characteristics of respiratory syncytial virus disease in a tropical island population. In *Epidemiology and Infection* (Vol. 136, Issue 10, pp. 1319–1327). <https://doi.org/10.1017/S0950268807000015>
- Prabhakara, G. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. Short Textbook of Preventive and Social Medicine. [https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)
- Pratiwi, D. S., Yunus, M., & Gayatri, R. W. (2018). Hubungan antara faktor perilaku orang tua dengan kejadian pneumonia balita di wilayah kerja Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 3(2), 102–130. <http://journal2.um.ac.id/index.php/preventia/article/view/5922>
- Purnamawati, I. G. A. D., & Fajri, I. R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 109–123.
- Puspitasari, D. E., & Syahrul, F. (2015). The risk factors of pneumonia disease at babies under five years old based on measles immune status and breast feeding exclusive status. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 69–81. <https://www.e-journal.unair.ac.id/JBE/article/view/1315>
- Rahajoe NN, Supriyatno B, dan S. D. (2010). *Buku ajar respirologi anak* (EDISI 1). IDAI.
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia anak balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3), 136–140.
- RI., D. (2016). *Pedoman pelaksanaan stimulasi, deteksi, dan intervensi tumbuh kembang anak*.
- Ridha, N. H. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*.



- Saraya, T. (2017). Mycoplasma pneumoniae infection: Basics. In *Journal of General and Family Medicine* (Vol. 18, Issue 3, pp. 118–125). <https://doi.org/10.1002/jgf2.15>
- Sari, M. P. (2012). Gambaran pengetahuan ibu tentang perawatan pneumonia ringan pada balita di rumah di desa Sayang kecamatan Jatinangor. *Students E-Journal*, 1(1), 30. <http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/701>
- Sarmiento, D. C. (2021). *ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN BRONKOPNEUMONIA DENGAN FOKUS INTERVENSI PURSED LIP BREA.*
- Sartiwi, W., Nofia, V. R., & Sari, I. K. (2021). LATIHAN BATUK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSUD SAWAHLUNTO. *Jurnal Abdimas Sainika*, 3(1), 152–156.
- Sinaga, F. (2018). FAKTOR RISIKO BRONKOPNEUMONIA PADA USIA DIBAWAH LIMA TAHUN YANG DI RAWAT INAP DI RSUD DR. H. ABDOEL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2015. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2).
- Soekatri, M. Y. E. (2020). *Normalkah Pertumbuhan dan Perkembangan Si Buah Hati ?*
- Sundari, E., & Rimbun, L. R. (2021). Pengaruh Posisi Prone Pada Balita Dengan Pneumonia Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen di Ruang PICU RSAB Harapan Kita Jakarta. *Journal of Nursing and Health Science*, 1(1), 22–26.
- Syaifuddin. (2014). *Anatomi fisiologi. Edisi 4 (EDISI 4)*. EGC.
- Troeger, C., Blacker, B., Khalil, I. A., Rao, P. C., Cao, J., Zimsen, S. R. M., Albertson, S. B., Deshpande, A., Farag, T., Abebe, Z., Adetifa, I. M. O., Adhikari, T. B., Akibu, M., Al Lami, F. H., Al-Eyadhy, A., Alvis-Guzman, N., Amare, A. T., Amoako, Y. A., Antonio, C. A. T., ... Reiner, R. C. (2018). Estimates of the global, regional, and national morbidity, mortality, and aetiologies of lower respiratory infections in 195 countries, 1990–2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. In *The Lancet Infectious Diseases* (Vol. 18, Issue 11, pp. 1191–1210). [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30310-4](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30310-4)
- Verhoeven, D. (2019). Influence of Immunological Maturity on Respiratory Syncytial Virus-Induced Morbidity in Young Children. In *Viral Immunology* (Vol. 32, Issue 2, pp. 76–83). <https://doi.org/10.1089/vim.2018.0121>
- Wahyuni, C. (2018). *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun.*
- Wahyuni, L. (2015). EFFECT OF NEBULIZER AND EFFECTIVE COUGH ON THE STATUS OF BREATHING COPD PATIENTS. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 44–46. <http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Kep/article/view/187/172>
- Waseem, M. (2020). *Pneumonia Pediatrik\_ Esensi Praktik, Latar Belakang, Patofisiologi.*
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan KEPERAWATAN ANAK.*