

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, et. al. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus*. 2(2), 102–107.
- Adriana. (2015). “Studi Kasus Pada An.A Umur 10 Bulan Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Diagnosa Medis Bronkopneumonia Di Rs Muhammadiyah” Kediri. *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan Uneversitas Nusantara Pgri*.
- Alexander Dicky K. N, A. J. W. (2017). *Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek*. file:///C:/Users/free/Downloads/711-2092-1-PB.pdf
- Alif Sutiyo. (2017). *Penerapan Terapi Inhalasi Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD DR. Soedirman Kebumen*. <https://repository.unimigo.ac.id/449/>
- Amin Huda Nurarif, H. K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Dan Nanda Nic-Noc*. <http://ww1.sulselib.net/caf/?ses=Y3JIPTE2ODY4Njg5NTQmdGNpZD13dzEuc3Vsc2VsbGliLm5ldDY0OGI5M2RhOGM3NjgyLjM5NTgyODUyJnRhc2s9c2VhcmNoJmRvbWFpbj1zdWxzZWxsaWIubmV0JmFfaWQ9MyZzZXNzaW9uPWZ0VjNjQ2dBT2Y4X3p4bkxGelpN&query=Situs+Online+Terpercaya&afdToken=ChMImLTdx>
- Annals of Translational Medicine. (2019). Expert consensus on nebulization therapy in pre-hospital and in-hospital emergency care. *Annals of Translational Medicine*, 7(18), 487–487. <https://doi.org/10.21037/atm.2019.09.44>
- Annisa, R. (2018). *Enfermería Clínica with pneumonia*. 28, 23–26.
- Apriana., D. (2023). *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan* (Tim MCU Grup (ed.); 1st ed.).Mahakarya Citra Utama. https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Anak_S1_Keperawatan_Jilid_I/catEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bersihan+jalan+nafas+bronkopneumonia+pada+anak&pg=PA565&printsec=frontcover
- Aryani R. (2019). Konsep dasar pemberian Nebulizer untuk mengatasi bersihan jalan nafas tidak efektif pada anak Bronkhopneumonia. *Journal of Chemical Information And*.

- Astuti et.al. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Brokopneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 7–13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>
- Azyenela, et al. (2022). *The study of drug interaction on pneumonia patients at RSUP Dr . M . Djamil Padang Studi interaksi obat pada pasien balita dengan pneumonia di RSUP Dr . M . Djamil Padang Intisari penentuan strategi terapi bagi pasien . Penggunaan terapi yang tepat pada p. 128–135.*
- DataIndonesia.id. (2022). *Ada 278.261 Balita di Indonesia Terjangkit Pneumonia pada 2021.* <https://dataindonesia.id/kesehatan/detail/ada-278261-balita-di-indonesia-terjangkit-pneumonia-pada-2021>
- Edy Parwanto. (2021). Virus Corona 2019-Ncov Penyebab Covid 19. *Biomedika Dan Kesehatan*, 751–752. https://pdfs.semanticscholar.org/6f21/8bd6f5b5f3524f2cce69c58b60bfd12fd4d4.pdf?_gl=1*17cl2i9*_ga*MTU1OTgzMTg0LjE2NzgzNzY3OTM.*_ga_H7P4ZT52H5*MTY4Njk2NjQxMC4zLjEuMTY4Njk2NjUwMi41Ny4wLjA.
- Eka, et al. (2019). *Nursing Care On Pleural Effusion Patient In Fulfillment Of Oxygenation Need.*
- Hadinata, Dian & Abdillah, A. J. (2018). Metodologi Keperawatan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- IGA Dewi Purnamawati et al. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 109–123. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.68>
- Indri Damayanti et .al. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(2), 161–181. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.52>
- Jatim, D. P. (2022). *Kasus Pneumonia Turun, Ini Strategi Yang di lakukan Pemkot Surabaya.* <https://www.surabaya.go.id/id/berita/69482/kasus-pneumonia-turun-ini-strategi-yang-dilakukan-pemkot-surabaya.2022>
- Julianti, D. A., Ristyning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). *Aspek Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien Pneumonia Aspects of Laboratory Examination in Pneumonia Patients.* 13, 147–152.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Kementerian Kesehatan RI, R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. In B. H. et Al (Ed.), *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). Kemenkes RI. <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Ken, Budi, & Sumarni. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital. *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), 1–10.
- Kristiningrum, E. (2023). Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 105–107. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.529>
- Kusmianasari Retno Riana, et. all. (2022). Pemberian Terapi Nebulizer Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di Ruang Parikesit RST WijayaKusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(7). <https://bajangjournal.com/index.php/JPM/article/view/2818>
- Kyle, T. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri (Vol. 3)* (3rd ed.). EGC.
- Lestari, N. E., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). *Enfermería Clínica*. 28, 19–22.
- Mahmud et al. (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. XII(November), 235–240.
- Makdalena et al. (2021). Analisis Asuhan keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Meliana. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 1(02), 83–93.
- Marwansyah et al. (2019). Pengaruh Pemberian Cairan Hangat Peroral Sebelum Latihan Batuk Efektif Dalam Upaya Pengeluaran Sputum Pasien Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Di RSUD Wilayah Banjarbaru Kalimantan Selatan.
- Muhsinin, S. Z., & Kusumawardani, D. (2019). Pengaruh Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 42–46.
- Ngemba, & Rahmawati. (2015). Model Inferensi Sistem Pendukung Keputusan Pathway Klinik Asuhan Keperawatan Bronchopneumonia. *Model Inferensi Sistem Pendukung Keputusan Pathway Klinik Asuhan Keperawatan Bronchopneumonia*, 1(3), 1–10.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*, (P. P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Salemba Medika.
- Pemkot Surabaya, D. P. J. (2022). Kasus Pneumonia Turun, Ini Strategi Yang Dilakukan Pemkot Surabaya. <https://www.surabaya.go.id/id/berita/69482/kasus-pneumonia-turun-ini-strategi-yang-dilakukan-pemkot-surabaya.2022>
- Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan*. Pustaka baru Press.
- Ranggo, E. al. (2020). *Politeknik kesehatan kemenkes kalimantan timur program studi pendidikan profesi ners jurusan keperawatan tahun ajaran*.
- Relina, D. (2020). Keterampilan Praktik Keperawatan Anak. *Modul Keperawatan Anak I*, 1–48.
- RI, D. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Ruswanto. (2013). *Teknik Penyajian Data*. <http://www.ruswanto.com/p/teknik-penyajian-data.html#:~:text=Dalam penyajian data hasil penelitian,visual%2C dan penyajian secara matematis.&text=Penyajian verbal merupakan penyajian hasil,kata atau kalimat berupa narasi>.
- Safitri, R. W., & Suryani, R. L. (2022). Batuk Efektif Untuk Mengurangi Sesak Nafas Dan Sekret Pada Anak Dengan Diagnosa Bronkopneumonia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5751–5756. <https://stp-mataram-e-journal.id/JIP/article/download/1951/1514/>
- Samuel, A. (2014). [Laporan Kasus] Bronkopneumonia on Pediatric Patient. *J Agromed Unila*, 1(2), 185–189.
- Sanitasari, R. D., Andreswari, D., & Purwandari, E. P. (2017). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun Berbasis Android. *Jurnal Rekursif*, 5(1), 1–10. <http://enjournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/>
- Soetjningsih. (2016). *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. EGC.
- Sukma, H. A. (2021). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalana Nafas Pada Anak Dengan Bronkhopneumonia. *JNH*, 9–18.
- Susilo, A., et. a. (2020). *Coronavirus Disease*. <https://scholar.ui.ac.id/en/publications/coronavirus-disease-2019-review-of-current-literatures>

- Tampubolon, K. N. (2020). *Tahap-Tahap Proses Keperawatan Dalam Pengoptimalan Asuhan Keperawatan*,.
- Tim Apoteker Klikdokter. (2020). *Cefobactam*.
<https://www.klikdokter.com/obat/obat-antibiotik/cefobactam>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standart Luaran Keperawatan Indonesia* (2nd ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wardani et .al. (2023). The Analysis of Factors Associated with Bronchopneumonia in Children Aged 1-5 Years. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(5), 1215–1230.
<https://doi.org/10.55927/fjst.v2i5.4023>
- WHO. (2009). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Anak Di Rumah Sakit , Pedoman Bagi Rumah Sakit Rujukan Tingkat pertama Di Kabupaten/Kota* (Tim Adaptasi Indonesia (ed.)). WHO. file:///C:/Users/free/Downloads/Material of Workshop HerbalNet (Antimicrobial Resistance) - Buku Saku Biru.pdf
- WHO. (2022). *Pneumonia in children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Wijayaningsih Kartika Sari. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. CV Trans, Info Media.
- Yunike et.al. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak* (M. K. Dr.Neila Sulung, S.Pd.,Ns. (ed.)). PT. Global Eksekutif Teknologi.
https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Anak/uLLBEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=bronkopneumonia+pada+anak&pg=PA123&printsec=frontcover
- Zuriati et.al. (2017). *Buku ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem respirasi Aplikasi Nanda Nic & Noc*. Sinar Ultima Indah.