

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairunisa, Y. (2019). *Karya tulis ilmiah asuhan keperawatan anak dengan bronkopneumonia di rumah sakit samarinda medika citra*. file:///C:
- Damansyah, H., Yunus, P., Siti, Y., & Zaitun, R. (2025). *Fisioterapi Dada Pada Anak Bronkopneumonia*. 9(April), 2553–2559. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/prepotif.v9i1.40337>
- Damayanti, I., Nurhayati, S., Keperawatan, A., Rebo, P., & Anak, D. K. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. 161–181. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.52>
- Damanik & Sitorus, M. K. (2019). *Buku materi pembelajaran keperawatan anak*. Dika. (2023). *Bronkopneumonia*. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(3). <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.403>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2024). *Buku Profil Kesehatan Provinsi Bali 2024* (pp. 0–40). <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-bali-2023/>
- Elsa Nur Salsabila, M. (2022). Hubungan Status Gizi menurut Berat Badan terhadap Umur dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Periode Januari – Desember 2021. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(3), 85–93. <https://doi.org/https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i3.8710>
- Fajri, I. R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. 4(2), 109–123. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.68>
- Hasan, Z. (2024). *Penerapan Teknik Batuk Efektif dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Pasien Anak dengan Bronkopneumonia di Ruang Picu RSUD Sidoarjo*. 5(1), 183–191. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.8345>
- Jati, D. D. (2024). *Studi Kasus : Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak*. 5(2), 131–138. <https://doi.org/https://doi.org/10.33475/mhjns.diisiredaksi>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2017). *Fundamental of Nursing*. St. Louis: Elsevier.
- Pratiwi, D., et al. (2024). Pengaruh fisioterapi dada terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien dengan gangguan bersihan jalan napas. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 15(1), 55-62.
- Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2024). *Profil kesehatan kabupaten klungkung tahun 2024*.
- Komala & Ekawaty. (2024). *Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Dengan Modifikasi Tiup Balon Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan*

*Bronkopneumonia Di Bangsal Anak Rsud Raden Mattaher Jambi.* 5(September),83978405.<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v5i3.325>

Kemendes RI (2022) Ketahui Bronkopneumonia Pada Anak dan Pencegahannya., Kemendes RI Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Available at: [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/744/ketahui-broncopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/744/ketahui-broncopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya)

Kemendes RI (2024) 'Profil Kesehatan Indonesia 2023', Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Preprint]. Available <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2020>. at:

Latifah, H. N. (2024). Asuhan Keperawatan Pada An.K Dengan Gangguan Sistem Pernafasan: Bronkopneumonia di RSUD Dr. Soeselo Kabupaten Tegal. *Jurnal Ilmu Kesehatan Umum, Psikolog, Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.61132/corona.v2i4.788>

Murray, C. J., Lopez, A. D., & Black, R. E. (2020). Global, regional, and national burden of lower respiratory infections in children under 5 years: 1990–2019. *The Lancet*, 395(10227), 1273–1287.

Muttaqin, A. (2019). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika.

Naufa Alya Syafiati, Immawati, S. N. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 2807–3469.

Mersi Ekaputri, S.Kep., M. K. et al. (2024). *Proses Keperawatan : Konsep, Implementasi, dan Evaluasi*. Tahta Media.

Nur Hidayah, V. P. (2019). *Proses Keperawatan* (Fitriani (ed.).

Oktaviani, R., & Nugroho, T. (2022). Efektivitas fisioterapi dada pada pasien dengan gangguan bersihan jalan napas: studi literatur. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(1), 30-36.

Syaifuddin. (2016). Anatomi fisiologi: Kurikulum berbasis kompetensi untuk keperawatan dan kebidanan (Edisi 4). Jakarta: EGC

Syafiati, N., et al. (2021). Penerapan fisioterapi dada pada anak dengan bronkopneumonia untuk meningkatkan bersihan jalan napas. *Jurnal Keperawatan Widya Cendekia*, 1(2), 45-52

Terok, Mareyke Yolanda Lusiana Sepang, H. P. (2025). Studi Kasus : Perawatan Anak Bronkopneumonia. *Watson Journal of Nursing*, 3(1).

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). DPP PPNI.
- Titin. (2024). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak. *Indonesian Jurnal of Nursing and Health Sciences*, 5(April), 1–8.  
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS>
- Vivin Oktaviani, S. A. N. (2022). Studi Literatur : Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia Abstrak. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(1), 30-36  
<file:///C:/Users/budia/AppData/Local/Packages>.  
<https://doi.org/10.33650/jkp.v10i1.3405>
- WHO.(2022).Pneumonia pada anak-anak. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia> (Accessed: 11 June 2025).
- Yeni Rahmayani, Murniati, E. D. C. (2023). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada An. B Dengan Bronkopneumonia di Ruang Firdaus RSI Banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), 223–232.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.10014879>