

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M., Juliningrum, P. P., Sulistyorini, L., & Primirti, I. D. (2024). Combination of Chest Physiotherapy and Postural Drainage for Airway Clearance in Bronchopneumonia: A Case Study. *Jurnal Kegawatdaruratan Medis Indonesia*, 3(1), 76–89. <https://doi.org/10.58545/jkmi.v3i1.222>
- Astuti, W. T., & Dewi, S. S. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Status Respirasi Pada An. A Dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 47. <https://doi.org/10.46815/jkanwvol8.v9i1.94>
- Ayu Nur A'ida, Rakhmad Rosadi, & M. Fashihullisan. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bronkopneumonia Anak di Rumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang. *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sishana*, 6(1), 01–06. <https://doi.org/10.55606/jufdikes.v6i1.746>
- Ayuni, L. M. N., Jayanti, P. D., & Arjentina, I. P. G. Y. (2023). The Use of Manuka Honey and Lemon as a Treatment For Bronchopneumonia. *Science and Medicine Journal*, 480–490.
- Bismar, M. (2020). *Penegakan Diagnosa Keperawatan Dalam Asuhan Keperawatan*.
- Fauziah, U. A. (2017). Pelaksanaan Timbang Terima Pasien Dengan Dokumentasi Keperawatan Metode SOAP (Studi Korelasi Di Ruang Mawar RSUD Kabupaten Jombang). *STIKES Insan Cendekia Medika Jombang*.
- Halimatus Sa'diyah, P. N., Indatul Laili, S., & Peni, T. (2023). Analisa Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Yang Mengalami Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Melalui Penerapan Nebulizer Di Ruang P1 RSUD RA Basoeni Kabupaten Mojokerto. *Universitas Bina Sehat*

PPNI.

- Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, *1*(1), 44–50. <https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.84>
- Handayani, R., Novitasari, D., & Ragil, N. (2022). Studi Kasus Intervensi Batuk Efektif untuk Mengurangi Sesak Nafas dan Pengeluaran Sekresi pada Pasien Bronkopneumonia. *Indogenius*, *1*(2), 67–71.
- Hartati, S., & Rindiani, N. A. (2023). Application of postural drainage and chest physiotherapy to increase airborne clearance in children with bronchopneumonia. *The 3 Rd International Allied Health Students Conference (IAHSC) 2023*, *2022*, 6–11. <https://prosidingiahsc.stikesmitrakeluarga.ac.id/index.php/IAHSC/article/view/23>
- Helena, D. F., Nurhayati, S., & Khotimah, N. I. H. H. (2023). Effectiveness of Nebulization Therapy with Chest Physiotherapy After Nebulization on Airway Clearance in Children with Bronchopneumonia. *International Journal of Global Operations Research*, *4*(2), 74–78. <https://doi.org/10.47194/ijgor.v4i2.215>
- Indriani, D., Ghraha Ramdhanie, G., & Yuyun Rahayu Fitri, S. (2024). Terapi Inhalasi Nacl 3% Dan Fisioterapi Dada Pada Pasien Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Berihan Jalan Napas Tidak Efektif: Case Report. *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, *4*(1), 150–159. <https://doi.org/10.51771/jintan.v4i1.640>

- Jency, S., & Premkumar, M. (2022). Positioning and Chest Physical Therapy for Pneumonia Patients: A Literature Review. *International Journal Peer Reviewed Journal Refereed Journal Indexed Journal Impact Factor SJIF*, 8(11), 19–22. www.wwjmr.com
- Kemenkes RI. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi Dan Lntervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*.
- Lesti, A., & , Ayu Yuliani S., Z. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Arjawinangun. *Indonesian Journal of Healthand Medical*, 02(No. 04), 321–356.
- Mansur, H. (2018). Analisis Faktor Pengasuhan Orang Tua dalam Memberikan Stimulasi Perkembangan pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Ilmiah Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan*.
- Narayana, I. (2022). *Asuhan Keperawatan Ansietas Pada Pasien Pre Operasi Sectio Caesarea Di Ruang Belimbing Rsud Klungkung*.
- Ningsih, N. F. (2022). *Keperawatan Anak* (M. K. Ns. Arif Munandar, S.Kep. (ed.); Vol. 16, Issue 1). PENERBIT MEDIA SAINS INDONESIA.
- Nurarif, K. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis &NANDA NIC-NOC*. Media Action.
- Pratiwi, E. A., Fembi, P. N. F., Elfi, T., Kuwa, M. K. R. K., Jalal, N. M., & Watu, E. (2021). *Konsep Keperawatan Anak*.
- Puasa Bauw, Palupi, E., & Suprihatiningsih. (2022). Fisioterapi Dada Pada Anak Pneumonia Terhadap Bersihan Jalan Napas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *Mi*, 5–24. <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/p/article/view/418>

- Purwantoro, E., Meutia, R., & Hariyanto, A. (2022). Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pneumonia Di Ruang Perawatan Paru RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *Perpustakaan Universitas Bina Sehat*.
- Putri, S. A. S., Manalu, L. O., Somantri, B., & Hutapea, A. M. (2018). Effect of Postural Drainage and Effective Cough After Nebulizer Intervention to in Oxygen Saturation Among Children with Bronchopneumonia. *Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.35974/isc.v6i1.1323>
- Resmiati, N. W. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Anggrek RUD Tabanan Tahun 2022. *Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan*.
- Sesanti, R. T., & Setianto, T. B. (2023). Radiografi Thorax pada Pasien Gambaran Bronkopneumonia dan Suspek Efusi Pleura. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 45–53.
- Setyawan, B. A., & Ratnaningsih, T. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Dr. Wahidin Mojokerto. *Universitas Bina Sehat PPNI*.
- Sonia, R. S. A. (2023). Asuhan Keperawatan Anak Pada An. N Dengan Diagnosa Medis Bronchopneumonia Di Ruang D2 RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Stikes Hang Tuah Surabaya*.
- Sriwidiastuti, E., Prasetyana, E., Krisneki, I., Kartini, K., Bulan, M., Rahman, G., Andraini, R., & Mari'pi, F. (2023). Analysis of Nursing Clinical Practice with

Chest Physiotherapy Innovation Intervention and Pronation Position on Airway Clearance in Pediatric Patients with Pneumonia in The Keruing Room. *KESANS: International Journal of Health and Science*, 3(3), 228–238. <https://doi.org/10.54543/kesans.v3i3.260>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. CV Alfabeta.

Velia, A. P. (2023). Asuhan Keperawatan Anak Bronkopneumonia: Kecemasan Dengan Intervensi Terapi Video Film Kartun Bertema Rumah Sakit. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*.

Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Nasrul Sani, F. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1), 59–66. <https://doi.org/10.52236/ih.v10i1.237>