

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. fikri bayu. U. resti. (2025). Implementasi Teknik Fisioterapi Dada (Clapping Dan Vibrating) Pada Pasien Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif DiRuang Dahlia Rumah Sakit Daerah Balung. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 11(A), 21–27.
- Afifah, L., Rusmariana, A., & Pratomo, O. S. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Inhalasi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Bendan Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 516–521. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1537/1540>
- Andriani, Y., Pratama, R., & Sari, D. (2022). Patofisiologi pneumonia pada anak: Tinjauan literatur. *Jurnal Kesehatan Prima*, 16(1), 45–53.
- Aslinda, Akbar, Ratna Mahmud, & Zulfia Samiun. (2023). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Jurnal Mitrsehat*, 12(2), 235–240. <https://doi.org/10.51171/jms.v12i2.332>
- Asti Permata Yunisa Wabang, Yoany Maria Vianney Bitu Aty, Gadur Blasius, & Florentianus Tat. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pesein dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i1.2429>
- Aviaduta, A., Cahyaningrum, E. D., & Triana, N. Y. (2024). Pemberian Terapi Nebulizer Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9652–9662.
- Bhatia, R., Mohammed, A. A., & Kulkarni, H. (2021). Pediatric Respiratory Distress: Classification and Clinical Management. *Journal of Pediatric Pulmonology*, 56(4), 245–252. <https://doi.org/10.1002/ppul.25023>
- Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Murr, A. C. (2020). *Nursing Care Plans: Guidelines for Individualizing Client Care Across the Life Span* (11th ed.). Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Faisal, A., Nugroho, T., & Rahmawati, N. (2024). Epidemiologi dan Patofisiologi Pneumonia pada Anak Usia Dini. *Jurnal Ilmu Kedokteran Anak Indonesia*, 6(1), 14–
- Faisal, F., Irwandi, Aprilia, R., Suharni, & Efriza. (2024). Tinjauan Literatur: Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita. *Scientific Journal*, 3(3), 166–173. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i3.144>
- Hasanah, N. (2021). Penerapan terapi nebulizer pada anak dengan pneumonia di ruang perawatan anak. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Indonesia*, 9(1), 45–52.
- Kurniawati, S. Y., Khayati, F. N., & Nurhidayati, I. (2024). Penerapan Terapi Nebulizer Untuk Mengatasi Permasalahan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Pneumonia. *COHESIN (Conference Of Health And Social Humaniora)*, 3(1), 66–71. <https://prosiding.umkla.ac.id/cohesin/index.php/home/article/view/68>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pengendalian Pneumonia Balita*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kurniawati, E., Sulastri, A., & Rachmawati, I. (2024). Terapi Nebulizer pada Anak: Panduan Praktis untuk Perawat. *Jurnal Keperawatan Medik*, 9(1), 30–38.
- Kurniawati, T., Dewi, R., & Saputra, A. (2024). Efektivitas terapi nebulizer dalam menurunkan derajat sesak pada pasien pneumonia anak. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 6(1), 12–20.
- Lestari, D., & Yuliani, R. (2022). Efektivitas kombinasi salbutamol dan ipratropium bromide pada terapi nebulizer anak. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 4(2), 85–92.

- Lestari, P. (2021). Pengaruh terapi nebulizer terhadap penurunan derajat sesak napas pada anak pneumonia di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Prima*, 15(2), 120–126.
- McIntosh, K. (2023). Complications of Community-Acquired Pneumonia in Children. *UpToDate*. Retrieved from <https://www.uptodate.com/contents/complications-ofcommunity-acquired-pneumonia-in-children>
- Nabila, A., & Aulia, R. (2021). Efektivitas terapi nebulizer terhadap perbaikan fungsi pernapasan pada anak dengan pneumonia. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 3(2), 95–103.
- Parshall, M. B., Schwartzstein, R. M., Adams, L., Banzett, R. B., Manning, H. L., Bourbeau, J., ... & American Thoracic Society. (2020). An Official American Thoracic Society Statement: Update on the Mechanisms, Assessment, and Management of Dyspnea. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 202(3), e1–E18.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2021). *Fundamentals of nursing* (10th ed.). Elsevier.
- Rasyid, H. (2022). *Pneumonia pada Anak: Kajian Klinis dan Praktik*. Bandung: Alfabeta.
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3), 136–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss3.61>
- Weiss, A. K., & Fitzgerald, J. (2020). Pediatric Pneumonia and Dyspnea: Pathophysiology and Clinical Approach. *Journal of Clinical Pediatrics*, 59(1), 5–11.
- World Health Organization. (2021). *Revised WHO Classification and Treatment of Pneumonia in Children at Health Facilities*. WHO Press.
- World Health Organization. (2021). *Pneumonia in Children*. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>