

## DAFTAR PUSTAKA

- Arufina, M. W. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak dengan Bronkopneumonia dengan Fokus Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 8(2), 66–72. <https://doi.org/10.31941/pmjk.v8i2.727>
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Brokopneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 7–13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>
- Botyrovna, I. Y., & Sadikovna, I. D. (2023). Features of Obstructive Bronchitis and Bronchopneumonia in Children. *Eurasian Journal of Academic Research*, 03(02), 119–122. <https://doi.org/10.37547/ejar-v03-i02-p1-22>
- Fitriani S. Dentika, A. A. (2022). Efektifitas Kompres Hangat dan Kompres Plester (Modern) dalam Penurunan Suhu Tubuh pada Bayi dengan Demam Di Rs Tk. li Pelamonia Makassar. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Hospital, P., City, P., Podding, I. T., Asikin, M., Nasir, M., Nuralamsyah, M., Rahman, A., Saleng, M., Nurjannah, I., & Agussalim, P. (2023). Oxygenation Needs of the Bronchopneumonia Patient in the Pediatric Room at Parepare Hospital, Parepare City, Indonesia. *International Journal of Clinical and Medical Education Research*, 2(5). <https://doi.org/10.33140/ijcmer.02.05.03>
- I Putu Suartawan, Kedokteran, F., Islam, U., Virus, I., & Kedokteran, J. (2019). *Putu Suartawan usia 20 bulan*. 05(01), 198–206. <https://ejournal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/177/130>
- Kriestian Sugih Budiarto, Umi Kalsum, & Gajali Rahman. (2023). The Effect of Effective Cough Education and Chest Physiotherapy on Knowledge and Independence of Parents in Handling Bronchopneumonia Children Using Audiovisual Media at RSUD DR. Abdul Rivai. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(5), 693–706. <https://doi.org/10.55927/fjas.v2i5.3978>
- M, D. F. H., 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>
- Raja, H. L., Sinuraya, E., & Rofida, A. (2023). Broncopneumonia dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(1), 33–47. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i1.8567>
- 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-ejournal.id/JIP/article/download/1951/1514/>
- Sinaga, F. T. Y. (2019). Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Risk Factors for Bronchopneumonia at Under Five Years that Hospitalized at Dr . H . Hospital Abdoel Moeloek Lampung Province in 2015. *Keperawatan*, 3, 92–98.

- Sugandi, N. N., Idong, A. R., Febriany, A. A., & Widodo, B. B. (2023). *Malnutrition in Pediatric with Bronchopneumonia : A Case Report*. 3(1), 1–4. <https://doi.org/p-ISSN 2964-3929>
- Utari Ekowati, K., Budi Santoso, H., & Sumarni, T. (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.
- Wardani, A. C., Kalsum, U., & Andraimi, R. (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>
- Zhao, X. S., Yan, J. L., Wu, B., Zheng, D., Fang, X., & Xu, W. (2022). Sleep cycle in children with severe acute bronchopneumonia during mechanical ventilation at different depths of sedation. *BMC Pediatrics*, 22(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03658-8>
- (Riskasdas), R. K. D. (2018). *Badan Penelitian dan. Pengembangan. Kesehatan*. Retrieved from <http://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES>
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*. 4(1).
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia*.
- Price, W. (2018). *patofisiologi Vol 2 ; Konsep Kllinis Proses-proses Penyakit*. Penerbit Buku Kedokteran. EGC. Jakarta. 95–115.