

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Revinel, Aritonang, J., Pratama Kurnia Mustika Sari, R., Rahmani Nurita, S., & Nengsih. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Bayi Dan Balita S1 Kebidanan*.
- Arofi, T. M., Astika, E., & Damayanti, F. (2023). *Analysis Of Child Nursing Care With Problems Airway Clearance Is Not Effective In Bronchopneumonia*. 16(September).
- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi Deskriptif Pendokumentasian Asuhan Keperawatan Jiwa Oleh Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan1*, 6(3), 1–8.
- Jois Nari. (2019). 367-771-1-Pb. *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. P.P. Magretti Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar*, Volume 4(4 desember2019), 220.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Modjo, D., Sudirman, A. A., & Ibrahim, S. D. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Tindakan Kolaborasi Pemberian Nebulizer Di Ruang Picu Rsud Prof. Dr. H. Aloei Saboe. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(2), 119–128.
- Palupi, R., F., Andriyanti, A. G. A., Qudsi, H. A., Ikhsan, M., & Mami, R. (2023). *Implementasi Keperawatan Nonfarmakologi Dengan Masalah Pneumonia*.
- Ramadani, D. (2023). Penatalaksanaan Terapi Inhalasi Pada Anak Yang Mengalami Bronkopneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Picu Rsud Sidoarjo. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 122. <https://doi.org/10.32382/jmk.v14i1.3246>

- 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.
- Sari, S. D. (2019). Intervensi Keperawatan Berdasarkan Nic Sebagai Panduan Perawat Dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Pasien. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–10.
- 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.
- Sudarmo, E., Munawarah, S., FebrianiI, Y., Adenikheir, A., Febriyeni, R., Segita, R., Yuniati, F., Novi, T., & Putra, A. (2022). *Patologi Untuk Fisioterapi* (I. Syah & R. Sahara maida, Eds.).
- Sukma, H. A., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing & Heal (JNH)*, 5(1), 9–18.
- Wahyu Tri Astuti, Emah Marhamah, N. D. (2019). *Penerepan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkopnemonia*. *Jurnal Keperawatan Volume: Akademi Keperawatan Karya Bhakti Nusantara Magelang*. 5(2), 7–13.
- 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>