

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, D. 2021. Komponen Dan Jenis-Jenis Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan. *Jurnal Manajemen: Untuk Ilmu Ekonomi Dan Perpustakaan*, 4(1), 141–149.
- Andi Akifa Sudirman, Dewi Modjo, & Ismail, N. iman. 2023. Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Dengan Tindakan Fisioterapi Dada. *Jurnal Abdimas Panrita*, 4(1), 17–26. <https://doi.org/10.37362/jap.v4i1.1010>
- Asip, M., Ina, N. M. I. K. R. E. D. K. A., Rahayu, N. P. K. O. R. M. M., & Sriasih, Y. Y. N. K. 2023. *Konsep dan Aplikasi Tumbuh Kembang Anak*. Juli, 170. <https://doi.org/10.31219/osf.io/sxhrg>
- Azahra, L., Yuliani, A. S., Studi Keperawatan Kampus Cirebon, P., & Kemenkes Tasikmalaya Author, P. 2022. Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Arjawinangun. *E-Indonesian Journal of Health and Medical*, 2. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Azmy, N., Lestari, N. E., & Rokhmia, E. 2022. Analisis Tindakan Fisioterapi Dada pada Anak Pada Bronkopneumonia dan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas: Studi Kasus. *Journal Nursing Care*, 8((1)), 11. <http://jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id/index.php/JNC/index>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. 2021. *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit 2021*. Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit 2021
- Baeti, R. N., & Mardhiyah, A. 2023. Penggunaan NaCl 3% sebagai Terapi Inhalasi pada Balita dengan Bronkopneumonia: Studi Kasus. *Mahesa : Malahayati Health Student Journal*, 3(9), 2646–2658. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.10898>
- Bulechek, G. M. 2019. *Nursing Interventions Classification (NIC) Edisi Keenam Bahasa Indonesia*. EGC.
- Damayanti, I., & Nurhayati, S. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Buletin Kesehatan Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 161–180. <https://akper-pasarrebo.e-journal.id/nurs/article/view/52>
- Dewi Silviana, Siti Haryani, & Tri Susilo. 2020. Pengelolaan hipertermi pada An. A dengan kejang demam simpleks di ruangan amarilis Rsud Ungaran. *D3_080117A016 Manuskrip - Dewi Silviana*, 1–12. http://repository2.unw.ac.id/1139/1/D3_080117A016_Manuskrip - Dewi Silviana.pdf

- Fajri, I. R., Purnamawati, I. D. 2020. *Bronkopneumonia Anak*. Buletin Kesehatan Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan.
- Fatoni, A., Susilo, A., & Triana, N. Y. 2023. Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada An. K Dengan Demam Thyphoid Di Ruang Parikesit Rst Wijayakusuma Purwokerto. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3269–3274. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1394>
- Fibriyanti, A., Ropiah, S., Resty Indriawati, D., Fitri Sari, A., Arifin, S., Widiasih, A., Kalimah, S., & Author, C. 2023. Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkopneumonia Di Paviliun Dahlia Rsud Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. In *Ezra Science Bulletin* (Vol. 1).
- Fidayana, L. N., Sari, I. M., & Widodo, P. 2023. Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Hemodinamik Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Dadap Serep Rsud Pandanarang Boyolali. *Ovum : Journal of Midwifery and Health Sciences*, 3(2), 78–89. <https://doi.org/10.47701/ovum.v3i2.2918>
- H.Rusdianti. 2019. *Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia pada An.At dan An. Ab di Ruang Bougenville RSUD dr. Haryoto Kabupaten Lumajang*. 1–101.
- 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>
- Hidayatin, T. 2019. Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(01), 15–21.
- Hts, S. E. P., & Amalia, D. 2023. Bronkopneumonia. *Jurnal Medika Nusantara*, Vol. 1(Vol. 1 No. 3 2023, 134–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/medika.v1i3.403>
- Jois, N. 2019. Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. P.P. Magretti Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *Global Health Science*, 4(4), 220–225.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. *Kementrian Kesehatan RI*.

- Khoerunnisa, N. 2021. Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Pneumonia. *Journal Of Nursing And Public Health*, 7–12.
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. 2019. Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182. [http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/694/1/Modul Ajar Dokumentasi Keperawatan](http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/694/1/Modul_Ajar_Dokumentasi_Keperawatan)
- Lestari, M., Ahmadi, & Kamaisya R, V. 2023. Penanganan Pasien Hipertermia Menggunakan Terapi Tepid Sponge: Laporan Kasus. *Indonesian Health Science Journal*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.52298/ihsj.v3i1.33>
- Muthahharah, M. 2020. Intervensi Tepid Sponge Pada Anak Yang Mengalami Bronchopneumonia Dengan Masalah Hipertermi. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 103. <https://doi.org/10.32382/jmk.v10i2.1328>
- Nardina Aurilia dkk, E. 2021. *FullBookTumbuhKembangAnak*.
- Ningrum, H. W. 2019. Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Anak Usia Pra Sekolah. *Media Publikasi Penelitian*, 1–8.
- Nurhayati, S., Lintang Suryani, R., Dewi Cahyaningrum, E., Kesehatan, F., Harapan Bangsa, U., Tengah, J., & Sakit Islam Banjarnegara, R. 2022. *Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Penderita Bronkopneumonia*. 2(5), 467–473. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i5.279>
- Pangesti, N. A, Setyaningrum, R. 2021. Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Penyakit Sisem Pernafasan. *Motorik. Journal Kesehatan*, 15 (2), 55–60.
- Paus bauw. 2022. Fisioterapi Dada Pada Anak Pneumonia Terhadap Bersihan Jalan Napas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Ramita, N. 2022. *Asuhan Keperawatan Dengan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Pada Anak Bronkopneumonia Di Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu* (Issue 8.5.2017). www.aging-us.com
- Rose, A. 2020. Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia Pada an. S Dan an. D Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di Ruang Bougenville Rsud Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan*, 5(3), 248–253.

- Salmawati, N., & Nursasmita, R. 2023. *Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Fisioterapi Dada (Clapping) Pada Bayi Dengan Diagnosis Medis Bronkopneumonia Di Rsud Pasar Rebo.*
- Sari, R., Rohman Mansur, A., Kebidanan Anak RSUP M Djamil Padang, I. D., & Keperawatan Universitas Andalas Padang, F. 2021. *Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Volume Tidal Pada Anak Bronkopneumonia Yang Terpasang Ventilasi Mekanik.* <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Sartiwi, W., Nofia, V. R., & Sari, I. K. 2021. Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia di RSUD Sawahlunto. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), 1–8. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/1124>
- Siregar, T., & Aryayuni, C. 2019. Pengaruh Fisioterapi Dada terhadap Pengeluaran Sputum pada Anak dengan Penyakit Gangguan Pernafasan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 34–42., 2 (2), 34–42.
- Sri, N., Damanik, M., Kep, M., Sitorus, N. E., Kep, M., Diii, P., & Fakultas, K. 2019. *Buku materi pembelajaran keperawatan anak.*
- Subekti, L. A., Purnamaningsih, S. E., & Ambarwati, A. 2023. Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Pneumonia Di Rsup Dr. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 11(2, Juni), 139–148.
- Sukma, H. A., Indriyani, P., & Ningtyas, R. 2020. Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing and Health*, 5(1)(Vol. 5 No. 1 2020): Journal of Nursing and Health), 9–18.
- Vianti, R. A. 2020. Pengalaman Perawat Mengatasi Dampak Hospitalisasi Pada Anak. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 34(2), 29. <https://doi.org/10.31941/jurnalpena.v34i2.1210>
- Wahyudin, I., Tosida, E., & Andria, F. 2019. Buku Pedoman Selaksanaan stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Dasar. *Quality, March*, 1–6.
- Wayan Romantika, I., Jasmin, M., Harun Rosjidi, C., Mortin Andas a-d Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karya Kesehatan, A., & Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bani Saleh, I. 2023. Pengurangan Kecemasan Anak Yang Menjalani Inhalasi Dengan Permainan Boneka Karakter. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 156–161.
- WHO. 2022. *Pneumonia in children.* <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>