

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, A., & Lubis, A. Y. S. (2022). *Tindakan Keperawatan Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Renggiang Belitung Timur*. MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2(2), 332–349. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i2.6529>
- Ariyadi, Budi and Meliando, Rizky and Faizal, M. (2022). *Pengaruh Fisioterapi Dada Menggunakan Teknik Clapping dan Vibrasi terhadap Saturasi Oksigen Pasien Kritis di ICU*. Jurnal Penelitian Perawat Profesional, 4, 219–226.
- Chania, H., Andhini, D., & Jaji. (2020). *Pengaruh Teknik Perkusi dan Vibrasi terhadap Pengeluaran Sputum pada Balita dengan ISPA di Puskesmas Indralaya*. Seminar Nasional Keperawatan “Pemenuhan Kebutuhan Dasar Dalam Perawatan Paliatif Pada Era Normal Baru” Tahun 2020, 25–30. <http://www.conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/1727>
- 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>
- Febriana, I. S. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Bronkopneumonia Yang Dirawat Di Rumah Sakit*. Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia. <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Handayani, Eka and Muhtar, A. and others. (2021). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak Di Rsud Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan*. 1(2), 129–135.
- Hidayatin, T. (2019). *Pengaruh pemberian fisioterapi dada dan pursed lips breathing (tiupan lidah) terhadap bersihan jalan nafas pada anak balita dengan pneumonia*. Surya: Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan, 11, 15–21.
- Hts, Sakila Ersya Putri and Amalia, D. (2023). *Bronkopneumonia*. Jurnal Medika Nusantara, 1, 134--145.
- Jateng, D. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2021*. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2021.
- Juliana, R., & Berutu, B. (2020). *Konsep Dasar Proses Keperawatan Dalam Melakukan Asuhan Keperawatan*. 1–12.
- Liza, S. (2021). *Studi Kasus Proses Asuhan Gizi Terstandar (Pagt) Pada Pasien Atrial Vibrilasi Rapid Ventricular Response (Af-Rvr) Dengan Heart Failure With Preserved Ejection Fraction (Hfpwf) Dan Community Acquired Pneumonia (Cap) Serta Od Afakia Di Ruang Wisnumurti Gedu*.
- Ners, K. I. A. (2023). *Analisis Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Oksigenasi Pada Anak Usia Pra Sekolah Dengan Bronkopneumonia Di Rumah Sakit X Kota Bekasi*.
- Nuniek Tri Wahyuni, Heni Fa'riatul Aeni, M. A. (2020). *Correlation between smoking habits at home and the incident of pneumonia among children aged 1-4 years*. Jurnal SMART Kebidanan, 7(2), 108–113.
- Nurpadila, N. D., & Rosalina, R. (2022). *Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Yang Mengalami Jalan Nafas Tidak Efektif* Literature Review. Jurnal Kesehatan Marendeng, 6(3), 96–105.

<https://doi.org/10.58554/jkm.v6i3.28>

- Ocan, A. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan Masalah Utama Bronkopneumonia di Rumah Sakit Labuang Baji Makassar 2021*. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Polapa, D., Purwanti, N. H., & Apriliawati, A. (2022). *Fisioterapi Dada terhadap Hemodinamik dan Saturasi Oksigen pada Anak dengan Pneumonia*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 818–827. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4674>
- Puspa Priyasti, O., Dewi Cahyaningrum, E., Kesehatan, F., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., Banyumas, K., Tengah, J., & Margono Soekarjo Purwokerto, R. (2023). *Implementasi Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Frekuensi Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia*. *Jurnal Ilmiah Hospitality*, 12(2), 605. <http://stp-mataram.e-journal.id/JIH>
- Puspitasari, F., Purwono, J., & Immawati. (2021). *Efektif Pada Pasien Tuberkulosis Paru Implementation Of Effective Cough Techiques To Overcome Cleaning Problems In Effective Breach Of cakupan*. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(2), 230–235.
- Ramadhani, Puput and Annisa, Rahma and Wijaya, Andra Saferi and Heriyanto, H. (2022). *Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatologi RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2022*. <http://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9701-9%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/s00232-014-9700-x%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmr.2008.11.017%0Ahttp://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1090780708003674%0Ahttp://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1191>
- Salsabila, N., & Khoirunnisa, K. (2024). *Penatalaksanaan Fisioterapi Dada Pada Bayi Dengan Bronkopneumonia Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung: a Case Report*. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(1), 298–305. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i1.2180>
- Sudirman, Andi Akifa and Modjo, Dewi and iman Ismail, N. (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>
- Sukma, Hernanda Ari and Indriyani, Puji and Ningtyas, R. (2020). *Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. *Journal of Nursing and Health*, Volume 5(Nomor 1), Halaman 9-18.
- Tampubolon, D. S. S. (2023). *Analisis Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Pada Anak Yang Mengalami Bronkopneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Rs X Swasta Di Cibubur*. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*

(*SLKI*), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia

Titin. (2024). *Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak*. Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences, 5(1), 1–8.

<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/IJNHS>

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>