

## REFERENSI

- Siregar, T., & Aryayuni, C. (2015). 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).
- Gita, M., & Yuanita, W. (2015). Efektifitas Fisioterapi Dada (Clapping) Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di Ruang Anak Rsud. Dr. Moh. Soewandhi Surabaya. *Jurnal Hasil Riset*.
- Chaves, G. S., Freitas, D. A., Santino, T. A., Nogueira, P. A. M., Fregonezi, G. A., & Mendonca, K. M. (2019). Chest physiotherapy for pneumonia in children. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (1).
- Waseem, M. H., Lasi, F. F., Valecha, J., Samejo, B., Sangrasi, S. A., & Ali, S. M. (2021). Effectiveness of chest physiotherapy in cerebrovascular accident patients with aspiration pneumonia. *Journal of Modern Rehabilitation*, 15(1), 47-52.
- Mckoy, N. A., Wilson, L. M., Saldanha, I. J., Odelola, O. A., & Robinson, K. A. (2016). Active cycle of breathing technique for cystic fibrosis. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (7).
- isy, Karolina PhD, BSc (Hons). Chest Physiotherapy for Pneumonia in Children. AJN, American Journal of Nursing 114(5):p 16, May 2014.  
| DOI: 10.1097/01.NAJ.0000446761.33589.70
- Handayani, D. S., Sulastri, A., Mariha, T., & Nurhaeni, N. (2017). Penyimpangan Tumbuh Kembang Anak dengan Orang Tua Bekerja. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 20(1), 48–55.  
<https://doi.org/10.7454/jki.v20i1.439>
- Resmiati, N. W. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di ruang Anggrek Rrud Tabanan Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2022).
- Analisis UNICEF pada September 2019, berdasarkan perkiraan interim WHO dan Maternal and Child Epidemiology Estimation Group (MCEE) serta United Nations Inter-agency Group for Child Mortality Estimation untuk tahun 2018.  
<https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/lembaga-kesehatan->

[dan-anak-memeringatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap-39](#)

PDPI Lampung & Bengkulu (2017) Penyakit Bronkopneumonia. Available at: <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=7896>.

- Sarina, D. D., & Widiastuti, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Clapping dan Postural Drainage dengan Masalah Bersih Jalan Napas Tidak Efektif dengan Diagnosa Bronchopneumonia. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(3), 1101-1109.
- Ningrum, H. W. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas Pada Pasien Bronkitisusia Pra Sekolah. *Diii Keperawatan*.

Mansur, A. R. (2019). Tumbuh kembang anak usia prasekolah. In *Andalas University Pres* (Vol. 1, Issue 1). <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/33035/1/Isti qomah Aprilaz- FKIK.pdf>

ISLAMIYATI, D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Ketidak Efektifan Bersih Jalan Napas Di Ruang Kalimaya Atas Rsud Dr. Slamet Garut. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/767/Dian islamiyati-1-71.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Soetjiningsih. (2017). *Tumbuh Kembang Anak*.

Damayanti, I., & Nurhayati, S. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 3(2), 161-181.

[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1427/bradikardia](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1427/bradikardia)

Aghnaita, A. (2017). Perkembangan Fisik-Motorik Anak 4-5 Tahun Pada Permendikbud no. 137 Tahun 2014 (Kajian Konsep Perkembangan Anak). *Al-Athfal: Jurnal Pendidikan Anak*, 3 (2), 219–234.

Barka, D. A. (2018). Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia pada An. Z Dan An. S dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersih Jalan Napas di Ruang Bougenville Rsud Dr. Haryoto Lumajang Tahun 2018.

HANDOKO, H. T. *Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia Pada An. M Dan An. H Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas Di Ruang Bougenville RSUD dr. Haryoto Lumajang Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Fakultas Keperawatan).

Handayani, E., & Muhtar, A. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak Di Rsud Labuang Baji Provinsi Sulawesi Selatan. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(2), 129-135.

Akhir, K. I. Literature Review: Efektivitas Pemberian Nebulizer Terhadap Status Pernafasan Pada Pasien Asma Bronkial.

Sutrisno, J., Saifulah, D., & Kono, R. (2022). Perbedaan Teknik Clapping dan Vibrating terhadap Bersihan Jalan Nafas pada Anak dengan Ispa. *Journal of Health Science Community*, 2(4), 31-37.