

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Sayyidati Ningrum, R. D. P. U. (2023). *Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Menur RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten*. 14, 1–9.
- Ariasti, D., Aminingsih, S., & -, E. (2014). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Pasien ISPA Di Desa Pucung Eromoko Wonogiri. *Implementation Science*, 39(1), 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.37831/jik.v2i2.12>
- Athena Anwar dan Ika Dharmayanti. (2014). Pneumonia among Children Under Five Years of Age in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 08(29), 359–365.
- Chaves, G. S. S., Freitas, D. A., Santino, T. A., Nogueira, P. A. M. S., Fregonezi, G. A. F., & Mendonça, K. M. P. P. (2019). Chest physiotherapy for pneumonia in children. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(1). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010277.pub3>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Klungkung Tahun 2022*. 171–172.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Bali. In *IT - Information Technology* (Vol. 48, Issue 1). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2022*. July, 1–23.
- Gray, D. M., Turkovic, L., Willemsse, L., Visagie, A., Vanker, A., Stein, D. J., Sly, P. D., Hall, G. L., & Zar, H. J. (2017). Lung function in African infants in the Drakenstein child health study impact of lower respiratory tract illness. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, 195(2), 212–220. <https://doi.org/10.1164/rccm.201601-0188OC>
- 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>
- Hildegardis Uruk Hane, R. (2023). Pneumonia Dengan Kejang Demam Kompleks. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(2), 154–165. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i2.884>
- Kemenkes RI Ditjen P2P. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Khoerunnisa, N. (2021). Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Pneumonia. *Journal of Nursing and Public Health*, 7–21.

- le Roux, D. M., & Zar, H. J. (2017). Community-acquired pneumonia in children — a changing spectrum of disease. *Pediatric Radiology*, *47*(11), 1392–1398. <https://doi.org/10.1007/s00247-017-3827-8>
- Made Sutarga, 2017. (2017). *Determinan Pneumonia Pada Balita*. 10–22. <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/14076/1/c74f5b6231f8e7a87d37ddba7d8237b6.pdf>
- Monita, O., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2015). Profil Pasien Pneumonia Komunitas di Bagian Anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *4*(1), 218–226. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.225>
- Musniati, M., & Badrin, M. (2020). Penerapan Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Pneumonia di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Farmasi*, *8*(1), 35–37. <http://ejournal.unwmataram.ac.id/jikf/article/view/952>
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC*. Jogjakarta: Mediaction.
- PPNI.(2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI.(2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI(2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.
- Purnamiasih, D. P. K. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, *5 No.10*(1), 54–75. <https://doi.org/http://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1667>
- Ridha, H. N. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Pelajar.
- Sari, M. P., & Cahyati, W. H. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal of Public Health Reseach and Development*, *3*(3), 407–416. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v3i3.30266>
- Subekti, L. A., Purnamaningsih, S. E., & Ambarwati, A. (2023). Penerapan Fisiterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Pneumonia Di RSUP Dr. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, *11*(2, Juni), 139–148.
- Suwarto, S. U., Fadlyana, E., & Kartasasmita, C. (2016). Hubungan Kadar Prokalsitonin dan Kultur Bakteri dengan Tingkat Keparahan Pneumonia pada Anak. *Sari Pediatri*, *17*(4), 261. <https://doi.org/10.14238/sp17.4.2015.261-6>
- Syafiati, N. A., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, *1*(1), 103–108.

- Syamsudin & Keban. (2013). *Buku Ajar Farmakoterapi Gangguan Saluran Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- World Health Organization. (2022). *Pneumonia in children. Key facts. November 2022*, 1–6. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>