

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, Rizka Lahmudin, and Santi Herlina. (2020). "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus." *Indonesian Journal of Health Development*, 2(2): 102–7. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v2i2.40>
- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 2(1), 30–35.
- Alya Syafiati, N., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun) the Implementation of Chest Physiotherapy in Resolve the Ineffective Airway Clearance in Toddler (3-6 Years) With Pneumonia. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108.
- Anjaswanti, Rizky Novita, R. Azizah, and Acknes Leonita. (2022). "Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021." *Journal of Community Mental Health and Public Policy* 4(2): 56–70. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v4i2.65>
- Fauzi, I., Nuraeni, A., & Solechan, A. (2019). Pengaruh Batuk Efektif Dengan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Balita Dengan ISPA. *Jurnal Kesehatan*, 1(5), 1–10.
- Hanafi, Putri Cahya Mutiara Mas, and Andi Arniyanti. (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>
- Kemkes R1. (2019). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>.
- Kemkes RI. (2018). "Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018." *Kementrian Kesehatan RI* 53(9): 1689–99.
- Ningrum, Hidayah Widias, Yuli Widyastuti, and Anik Enikmawati. (2019). "Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan

- Nafas Pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah.” *PROFESI (Profesional Islam)MediaPublikasiPenelitian*:1–8<http://repository.itspku.ac.id/id/eprint/75>
- Putri, R. A. A., & Novitasari, D. (2022). Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Dengan Pneumonia. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 87–98. <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>
- Ramelina, Anida Septi, and Riana Sari. (2022). “Pneumonia Pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus.” *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*: 712–19.
- Sarnianto, N.Andayani. (2023). “Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Pneumonia Anak Berdasarkan Clinical Pathway Di RSUD Kabupaten Tangerang Dilakukan Analisis Cost Effectiveness Analisis Analisis Efektifitas Biaya Merupakan Dan Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit.”*Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia* 9(2): 604–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i2.429>
- Siregar, Tatiana, and Chella Aryayuni. (2019). “Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok.” *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia* 2(2): 34–42. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Tehupeiory, Gloria Albertina, and Erita Sitorus. (2022). “Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Dengan Tindakan Fisioterapi Dada Pada Anak Yang Mengalami Bronkopneumoni Di RSUD UKI Jakarta: Case Study.” *Jurnal Pro-Life* 9(1): 366. <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife>.
- Tim Pokja SDKI PPNI.(2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnosis*,Jakarta: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI,(2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan*.Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia Nasional Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI.(2018).*Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta:Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Vicasco, Nuh, and Dwi Handayani. (2020). "Literature Review: Analisis Faktor Risiko Pneumonia Pada Balita." *Jurnal National Conference for Ummah* 1(1): 1–9. <https://doi.org/10.33088/jmk.v9i2.303>