

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L., & Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus Indonesian Jurnal Of Health Development. *Jurnal Of Health Development*, 2(2), 102–107. <https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/view/40/33>
- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan Masalah Gangguan Oksigenasi. *Jurnal Keperawatan Merdeka (Jkm)*, 2(1), 30–35.
- Ahmad, S. (2017). *Pendidikan Anak Usia Dini*.
- Apriliani, W., & Rofiqoh, S (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Status Respirasi. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 47–52. [Http://Dx.Doi.Org/10.46815/Jkanwvol8.V9i1.94](http://Dx.Doi.Org/10.46815/Jkanwvol8.V9i1.94)
- Aldabeset, elganamy. (2020). *The Application Of Chest Physiotherapy In Children Aged 3-5 Years With Ineffective Airway Clearing Problems Due To Ari Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Akibat Ispa*. 1742–1749.
- Aryaneta, Y. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Sambau. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 1133–1139. <https://jurnal.stikesht-tpi.com/index.php/jurkep/article/download/56/42>
- Carpenito, M. (2013). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(01), 15–21. <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>
- DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik12114> Fisioterapi Dada Sebagai Intervensi Keperawatan Untuk Mengatasi Sekresi Pada Anak Suci Fitri Rahayu. (2022). 12(2), 71–74.
- Hariyanto, H., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020). 549 HIGEIA 4 (Special 3) (2020) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 12-59 Bulan Abstrak. <https://doi.org/10.15294/Higeia.V4ispecial%203/40524>
- Huriani, E., & Hendra. (2016). Pengaruh Mobilisasi Dan Fisioterapi Dada Terhadap Kejadian Ventilator Associated Pneumonia Di Unit Perawatan Intensif. *Ners Jurnal Keperawatan*, 7(2), 121–129.
- Inayati, C. (2016). Hubungan Faktor Risiko Intrinsik Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita. *Jurnal Medika Respati*, 11(4), 1907–3887.
- Kono, R., & Sutrisno. (2022). Perbedaan Teknik Clapping Dan Vibrating Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Ispa. *Journal Of Health Science Community*, 2(4), 31–37.
- Ludji, Y. A. D. (2019). Asuhan Keperawatan Pada An. R.F Dengan Pnemonia Di Ruang Kenanga Rsud Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang. *Poltekkes Kemenkes Kupang*, 1(1), 1–11.
- Munikhah, S. (2019). Aplikasi Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Pada Anak. *Journal Keperawatan*, 17(1), 74–84.

- Nova Ari Pangesti, Bayu Seto Rindi Atmojo, Kiki A. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.18>
- Pahlawi, R., & Sativani, Z. (2021). Active Cycle Breathing Technique Terhadap Fungsional Paru Pasien Post Cabg (Laporan Kasus Berbasis Bukti). *Jurnal Keperawatan Profesional*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.36590/kepo.v2i1.136>
- Pangesti, N. A., Setyaningrum, R., & Purworejo, A. P. (2020). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Penyakit Sistem Pernafasan. In *Motorik Journal Kesehatan Sekolahtinggiilmukesehatanmuhammadiyahklaten* (Vol. 15, Issue 2).
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*, Edisi 1, Jakarta: DPP PPNI.
- Prasetyawayi, R. Y. (2019). Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Ispa Di Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan*, 17(1), 74–84. http://Eprintslib.Ummgl.Ac.Id/784/1/15.0601.0041_BAB_I_BAB_II_BAB_III_BAB_V_DAFTAR_PUSTAKA.Pdf
- Putu Kristian Purnamiasih Akademi Keperawatan Ngesti Waluyo Jawa Tengah, D. (2020). *Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia*. 5(10). <https://doi.org/10.36418/Syntax-Literate.V5i10.1667>
- Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro, G. De N. J., Palmeira, G., Riet-Correa, F., Moojen, V., Roehle, P. M., Weiblen, R., Batista, J. S., Bezerra, F. S. B., Lira, R. A., Carvalho, J. R. G., Neto, A. M. R., Petri, A. A., Teixeira, M. M. G., Molossi, F. A., De Cecco, B. S., Henker, L. C., Vargas, T. P., Lorenzetti, M. P., Bianchi, M. V., ... Alfieri, A. A. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Wulandari, A. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Pneumonia Di Rsud Siti Aisyah Kota Lubuklingau. *Progress In Retinal And Eye Research*, 561(3), S2–S3.