

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelbasset, W., & Elnegamy, T. (2022). Effect of Chest Physical Therapy on Pediatrics Hospitalized With Pneumonia. *International Journal of Health and Rehabilitation Sciences (IJHRS)*, 4(4), 219. <https://doi.org/10.5455/ijhrs.000000095>
- Aini, N. (2018). *Teori Model Keperawatan: Keperawatan*. November: Universitas Muhammadiyah Malang Press.
- Ambarawati, R.F & Naution, N. (2015). *Buku Pintar Asuhan Keperawatan Bayi dan Balita* Yogyakarta: Cakrawala Ilmu.
- Amelia, S., Oktorina, R., & Astuti, N. (2018). Aromaterapi Peppermint Terhadap Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia. *REAL in Nursing Journal*, 1(2), 77. <https://doi.org/10.32883/rnj.v1i2.266>
- Andriyani S, Veroneka Yosefpa Windahandayani, Dewi Damayanti, Umi Faridah, Yulia Indah Permata Sari, Aniska Indah Fari, Novita Anggraini, Ketut Suryani, Yulian Heiwer Matongka. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Anggraini, S. L., Endah, P. S., & Ambarwati. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan Pneumonia di RSUP De. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 11(2, Juni), 139– 148.
- Arikalang, G. E. E., Nangoy, E., & Mambo, C. D. (2019).Perhitungan Biaya Satuan (Unit Cost) Berdasarkan Clinical Pathway Bronkopneumonia Anak di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2017- Juni 2018. *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), 7–13. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.22219>
- Astuti, W. T., & Dewi, S. S. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Status Respirasi Pada An.A Dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 47
- Astuti, T.W. & Dewi, S.S. (2020), Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Status Respirasi Pada An. A Dengan Bronko Bronkopneumonia. *Keperawatan Karya Bhakti Nusantara Jurnal Akademi Magelang*. <http://jurnal.lib-akperngestiwaluyo.ac.id/ojs/index.php/jkanwvol82019/article/view/94>.
- Azahra, L., Yuliana, A., & Zaitun. (2022). *Monogrof Fisiotrapi Dada Pada Anak*

Dengan Bronkopneumonia. Juli: Tasikmalaya

- Basri, Burhanudin dkk. 2020. *Konsep Dasar Dokumentasi Keperawatan*. Bandung : Media Sains Indonesia
- Bauw, P., & Palupi, E. (2023). *Fisioterapi Dada pada Anak Pneumonia Terhadap Bersihan Jalan Napas*. SBY Proceedings, 2(1), 46-52. <https://goicare.web.id/index.php/JNJ>
- Berman, A, Snyder, S. & Fransen, G.(2016). *Kozier & Erb's Fundamentals* (10thed.).USA: Perason Education
- Bernstein, D & Shelov, S. (2017). *Ilmu Kesehatan Anak untuk Mahasiswa Kedokteran* (3rd Edn).USA : Wolters Kluwer Health.
- Bisma Yudha, M., & Wardoyo, E. (2023). Chest Physiotherapy to Manage Respiratory Rate In Patients with Bronchopneumonia: A Literature Review. *Java Nursing Journal*, 1(1), 29–37. <https://doi.org/10.61716/jnj.v1i1.6>
- Children's Minnesota. (2015). *ChestPhysiotherapy Birth To 2 Years*. Diakses 2 Maret 2024 dari: <https://www.childrensmn.org/educationmaterials/childrensmn/article/15300/chest-physiotherapy-birth-to-2-years/>.
- Dame (2020). *Bukan sesak napas biasa pada anak*. From detikhealth website.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2019). *Laporan Tahunan: Statistik Kesehatan Tahun 2019*. Jakarta: Dinas Kesehatan DKI Jakarta
- Erita.Hununwidiastuti, S., & Leniwati, H. (2019). *Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia
- Erita.(2021). *Modul bahan ajar caring*. Jakarta, DKI Jakarta, Indoneisa: Universitas Kristen Indoensia
- Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). PENERAPAN TEKNIK BATUK EFEKTIF MENGATASI KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAPAS *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5, 26– 30. Diakses 14 April 2024 dari: <http://ejournal.akperkbn.ac.id/index.php/jkkb/article/view/53>
- Fathia FR. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua denganPerkembangan Anak*. Erlangga : Jakarta.
- Fajri, I. R. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus*. Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan, 4(2), 109–123. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.68>

- Gómez Cantarion S, García Valdivieso I, Martínez E, Yáñez Araque B (2020). *Developing a Family Centered Care Model in the Neonatal Intensive Care Unit (NICU): A New Vision to Manage Healthcare*. <https://doi.org/10.330/ijerph.17197197>.
- Helena, D. F., Nurhayati, S., & Khotimah, N. I. H. H. 2023. Effectiveness of Nebulization Therapy with Chest Physiotherapy After Nebulization on Airway Clearance in Children with Bronchopneumonia. *International Journal of Global Operations Research*, 4(2), 74–78. <https://doi.org/10.47194/ijgor.v4i2.215>
- Howie, S.R.C. & Murdoch, D.R. (2019) ‘Global childhood pneumonia: the good news, the bad news, and the way ahead’, *The Lancet Global Health*, 7(1), pp. e4–e5. Available at: [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30446-7](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30446-7).
- Indriyani, D., & Hartianty, E. P. (2023). Profil Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Anak Balita Penderita Bronkopneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X Daerah Indramayu. *Jurnal Farmasi Dan Farmakoinformatika*, 1(1), 14–32. <https://doi.org/10.35760/jff.2023.v1i1.8048>
- Jency, S., & Premkumar, M. (2022). Positioning and Chest Physical Therapy for Pneumonia Patients: A Literature Review. *International Journal Peer Reviewed Journal Refereed Journal Indexed Journal Impact Factor SJIF*, 8(11), 19–22. Diakses 17 April 2024 dari: <https://www.jmrd.com/archive/2022/11/1947/positioning-and-chest-physical-therapy-for-pneumonia-patients-a-literature-review>
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes) (2023). *Mengenal Pneumonia Pada Anak*: Diakses 12 Maret 2024 dari: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3039/mengenal-pneumonia-pada-anak
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes) (2022). *Ketahui Bronkopneumonia pada Anak dan Pencegahannya*: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/744/ketahui-bronkopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes) (2023). *Fisioterapi Dada pada Anak yang Mengidap Pneumonia*: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3150/fisioterapi-dada-pada-anak-yang-mengidap-pneumonia
- Kementerian Kesehatan (Kemenkes) (2024). *Fisioterapi Dada pada Anak yang Mengidap Pneumonia*: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/3150/fisioterapi-dada-pada-anak-yang-mengidap-pneumonia
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kennedy, R. S. (1962). Bronchopneumonia. *Nursing Times*. *Journal Medika Nusantara*, 58(3), 1186–1188. https://doi.org/10.5005/jp/books/11045_43
- Kusuma, Erik, Nastiti, Ayu Dewi dan Puspitasari, R.A. Helda. (2021). The Effect of Chest Physiotherapy on the Effectiveness of the Airway Among Pneumonia Patients At the Children'S Room of Bangil Regional General Hospital. *Jurnal Conserv Dent* 2013, 16(4), 2013. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>
- Kyle, T ., & Carman, S. (2013). *Essensial of pediatric nursing. 2nd edition*. China: Wolter Kluwer Health Lippocont Williams & Wilkins
- Kyle, T. and Carman, S. (2017) *Buku Ajar Keperawatan Pediatri*. 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Lukrafka, J. L., Fuchs, S. C., Fischer, G. B., Flores, J. A., Fachel, J. M., & Castro-Rodriguez, J. A. (2012). Chest physiotherapy in paediatric patients hospitalised with community-acquired pneumonia: A randomised clinical trial. *BMJ Journal Archives of Disease in Childhood*, 97(11), 967–971. <https://doi.org/10.1136/archdischild-2012-302279>
- Lynn, P. & LeBon, M. (2011) *Skill Checklist For Taylor's Clinical Nursing Skills, A Nursing Process Approach* (3rd ed), USA Lippincott Williams & Wilkins.
- Mani, C. S., & Murray, D. L. (2018). *Acute Pneumonia and Its Complications*. In: *Principles and Practice of Pediatric Infectious Diseases*. New York: 2018; 238-249.
- Nurdin SH, Putri NO, Musrifah. Studi Kasus: Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Pneumonia di Ruang Perawatan Umum RS Hermina Bekasi. *Journal Ilm Keperawatan Altruistik*. 2023; Vol 6 No 2. Diakses 14 April 2024 dari: <https://journal.um-surabaya.ac.id/CAM/article/view/21031>
- Oktaviani, V., & Nugroho, S. A. (2022). Studi Literatur : Pengaruh Fisioterapi Dada pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(1), 56-71.
- Pattanshetty, RB, & Gaude, GS (2010). Pengaruh fisioterapi dada multimodalitas dalam pencegahan pneumonia terkait ventilator: uji klinis acak. *Jurnal pengobatan perawatan kritis India: tinjauan sejawat, publikasi resmi Indian Society of Critical Care Medicine*, 14(2), 70.
- Perry, A.G. & Potter. P. A. (2015). *Nursing Skills & Procedures* (8th ed.). St Louis: Mosby Elsevier

- 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.
- Popovsky, E.Y. and Florin, T.A. (2020) 'Community acquired pneumonias in childhood', *Reference Modul in Biomedical Science*. Available at: <https://doi.org/10.1016/b978-0-08-102723-3.00013-5>.
- Prayitno. (2019). *Fisioterapi Dada pada Anak Anak*. Yogyakarta : <https://rsprespira.jogjaprovo.go.id/fisioterapi-dada-pada-anak-anak/>
- PPNI (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (1^a ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (1 ed.) Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1 ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Purnamiasih, D. P. K. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis pada Anak Dengan Pneumonia. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1053-1064.
- Puspasari, S. F. A. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Rahajoe, dkk. (2013). *Buku Ajaran Respirologi Anak*. Jakarta: IDAI.
- Riskesdas. (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Februari 2024.
- Riyadi, S., & Sukarmin. (2020) *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu

- Rusdianti, H. (2019). *Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia pada An.At dan An. Ab di Ruang Bougenville RSUD dr. Haryoto Kabupaten Lumajang Tahun 2019*. 1–101.
- Safitri, R. W., & Suryani, R. L. (2022). Batuk Efektif Untuk Mengurangi Sesak Nafas Dan Sekret Pada Anak Dengan Diagnosa Bronkopneumonia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(4), 5751–5756. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/download/1951/1514/>
- Sidiq, R., Ritawati, & Sitio, R. (2016). *The Risk of Pneumonia among Toddlers in Lambatee, Aceh. National Public Health* 2016; 69-73.
- Suartawan, I. P. (2019). Bronkopneumonia Pada Anak Usia 20 Bulan. *Jurnal Kedokteran* 5(1):198-206. Diakses 23 Februari 2024 dari: <http://dx.doi.org/10.36679/kedokteran.v5i1.177>
- Sukma, H. A., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (*Clapping*) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing and Health*, 5(1), 9-18.
- Supian, S. M. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada an . W Dengan Asuhan Keperawatan Pada an . W Dengan Diagnosa Bronkop Neumonia Di Ruang ‘ Adn*.
- Sutini. (2018). *Modul Ajar Keperawatan Anak*. Jakarta: Asosiasi Institusi Pendidikan Vokasi Keperawatan Indonesia.
- Sutrisno. (2019). Bronkopneumonia Pada Anak. *Journal Information*, 10(1), 1–16.
- Suwignjo, P., Maidartati, Asmara, L. N., Saputra, A., & Khasanah, U. (2022). Gambaran Kelengkapan Dokumentasi Asuhan Keperawatan Di Instalasi Rawat Inap Rsud Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 10(2), 226–233. <https://ejournal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/893>
- Tehupeiory, G. A., & SItorus, E. (2020). Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas dengan Tindakan Fisioterapi Dada pada Anak yang Mengalami Bronkopneumonia Di RS UKI Jakarta: Case Study. *Jurnal Pro-Life*, 9(1), 366. <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife>
- Udin, M. F. (2019). *Penyakit Respirasi Pada Anak*. Januari: Malang UB Press
- Uliyah, M.D. (2022). *Modul Kuliah Etika Keperawatan (Vol. 1)* (D. Nasurullah, Ed) Surabaya, Indonesia: UM Surabaya Publising
- Wahyu, T., Astuti, & Dewi, S. S. (2020). Penerapan Fisioterai Dada Terhadap Status

Respirasi. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 47-52. Diakses 23 Februari 2024 dari: <http://dx.doi.org/10.46815/jkanwvol8.v9il.94>

Warganegara, E. (2017). Pneumonia Nosokomial: Hospital-Acquired, Ventilator-Associated, dan Health Care-Associated. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(3), 612–618. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/1729>

Wilkinson, J. M., Treas, L. S., Barnett, K. & Smith, M. H. (2016). *Fundamentals of Nursing* (3rd ed.). Philadelphia: F. A. Davis Company.

WHO. (2022). *Pneumonia in children*. World Health Organization: WHO. Diakses pada 14 Februari 2024 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

World Health Organization (WHO). (2022). *Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia (GAPP)*. World Health Organization.

World Health Organization (WHO). (2023). *UNICEF. Lembaga kesehatan dan anak memperingatkan satu anak meninggal akibat pneumonia setiap 39 detik*. Diakses 15 April 2024 dari : <https://www.unicef.org/indonesia/id/siaran-pers/lembaga-kesehatan-dan-anak-memperingatkan-satu-anak-meninggal-akibat-pneumonia-setiap-39>