

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Wahid, Imam Suprpto (2014). Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Gangguan Sistem Respirasi. Jakarta: CV.Trans Media
- Ain, H. (2019). *Buku Saku Standar Operasional Prosedur Tindakan Keperawatan Anak*. Media Sahabat Cendekia
- Aldehita, (2022). *Studi Penggunaan Obat Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Hj. Bunda Halimah Kota Batam., Jurnal Kesehatan Pharmasi, 4(1):53-56.*
- Andriyani S., dkk. (2021) Asuhan Keperawatan Pada Anak. Yayasan Kita Menulis
- Anwar, A., Dharmayanti, I., Teknologi, P., Kesehatan, I., Badan, M., dan Kesehatan, P. (2017). *Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia Pneumonia among Children Under Five Years of Age in Indonesia. 29, 359–365*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat . Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2021. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat; 2021.
- Behrman, R.E. 2020. Nelson Ilmu Kesehatan Anak Ed.8th.. Jakarta:EGC
- Benita,Tama (2020). Analisis Asuhan Keperawatan Dan Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Pneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan. In *Universitas Indonesia*. <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20507919&lokasi=lokal>
- Carlson, & Kurnia, B. 2020. Tatalaksana demam pada anak. *Cermin Dunia Kedokteran, 47(11), 698–702.* Retrieved from <https://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1200>

- Corten, L., Jelsma, J. and Morrow, B.M. (2015) 'Chest physiotherapy in children with acute bacterial pneumonia', *South African Journal of Physiotherapy*, 71(1), pp. 1–10. doi:10.4102/sajp.v71i1.256
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2019). *Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak*. Universitas Kristen Indonesia.
- Denni, F. H., Nurhayati, S., & Hk, N. I. H. (2023). Effectiveness of Nebulization Therapy with Chest Physiotherapy After Nebulization on Airway Clearance in Children with Bronchopneumonia. *International Journal Of Global Operation Research* 4(2), 74–78
- Djojodibroto, Darmanto (2014). *Respirologi*. Jakarta : EGC, hal. 151.
- Eltrikanawati, dkk. 2023. *Tindakan Keperawatan: Sistem Respirasi, Kardiovaskular dan Hematologi*. PT. Sonpedia Publishing: Jambi
- Faisal, A. Muh., & Najihah, N. (2019). Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(1), 77.
- Fradika, Yeffri Dwi (2020) "Gambaran Intervensi Family Centered Care Pada Pasien Balita Di RS Perkebunan Wilayah Karesidenan Besuki Raya." *e-Journal Pustaka Kesehatan*, 11(2),
- Hanafi, P., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada untuk Mengeluarkan Dahak pada Anak Yang Mengalami Jalan Nafas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 1(1), 44–50
- Indonesian Society Of Respirology (2020) 'Press Release " Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Pdpi) Outbreak Pneumonia Di Tiongkok', *Ikatan Dokter Indonesia*, (19), pp. 19–22.
- Irawan, R., Reviono, dan Harsini. (2019). *Respirologi Indonesia*. Journal of The Indonesian Society of Respirology, Vol. 39(1), 44–53. <https://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/viewFile/40/25%0Ahttps://>

/jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/download/40/25#:~:text=Pneumonia adalah peradangan paru oleh,gelisah dan nafsu makan berkurang)

Kemkes. (2019). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kementrian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2021.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. Diakses pada 28 September 2022, dari <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>

Kemkes. (2022, Agustus 26). Bronkopneumonia. (Kementerian Kesehatan) Retrieved Mei 5, 2023, from Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1400/bronkopneumonia

Khanmohammadi, S., Yousefzadeh, R., Rashidan, M., Hajibeglo, A., & Bekmaz, K. (2021). *Epidermolysis bullosa with clinical manifestations of sepsis and pneumonia: A case report. International Journal of Surgery Case Reports*, 86. <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2021.106258>

Khoiriyah, H (2019) Pengalaman Orang Tua Dalam Merawat Anak Balita Dengan Penyakit Pneumonia. Eprints.Umm.Ac.id <https://eprints.umm.ac.id/61596/>

Kusmianasari, R. R., Arsy, R. S., & Suryani, R. L. (2022). Pemberian Terapi Nebulizer Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada An.A Dengan Bronkopneumonia Di Ruang Parikesit Rst.Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(7), 1239–1246. <https://doi.org/10.2307/2314292>

Kusuma, E., Nastiti, A. D., & Puspitasari, R. A. H. (2022). Pengaruh fisioterapi dada terhadap keefektifan jalan nafas pada pasien pneumonia di ruang anak RSUD Bangil Kabupaten Pasuruan. *E-Prosiding Kolokium Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 04, 141–146

- Lestari, Nur Eni, Nurhaeni, Nani, & Chodidjah, Siti. (2018). The Combination of Nebulization and Chest Physiotherapy Improved Respiratory Status in Children with Pneumonia. *Enfermeria Clinica*.
- Liu, H., Wang, W., & Gao, X. (2020). Comparison of the efficacy of ambroxol hydrochloride and N-acetylcysteine in the treatment of children with bronchopneumonia and their influence on prognosis. *Exp Ther Med*, 20(6), 130. <https://doi.org/10.3892/etm.2020.9260>
- Maharningtyas, R., & Setyawati, D. (2022). Penerapan Kompres Air Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Demam Typhoid. *Ners Muda*, 3(2), 166– 171
- Marlina, Leni, Immawati, S. N. (2023). Jurnal Cendikia Muda Volume 3, Nomor 3, September 2023 ISSN : 2807-3469 Penerapan Pemberian Kompres Hangat Pada Dahi Dan Axilla Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Yang Mengalami Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(September), 402–406
- Miranti, R., Nizami, N. H., Fajri, N., (2023). Asuhan Keperawatan Pada Bayi Dengan Pneumonia Berat Dan Bblr : Suatu Studi Kasus, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 7(2):47-53. <https://jim.usk.ac.id/FKep/article/view/23641>
- National Heart, Lung, and Blood Institute. (2022). Pneumonia: Causes and Risk Factors. Diakses pada 26 September 2022, dari <https://www.nhlbi.nih.gov/health/pneumonia/causes>.
- Noviana, Lutfi Irma & Faozi, Ekan. (2023). Gambaran Terapi Inhalasi terhadap Bersihan Jalan Napas Anak dengan Pneumonia di Ruang Flamboyan 6 RS dr. Moewardi Surakarta. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2023 no.1. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep>
- Nugroho, B., Puspaningrum, E. Y., Korespondensi, P., Paru-paru, C., Network, C. N., dan Learning, E. (2021). *Kinerja Metode CNN Untuk Klasifikasi Pneumonia Dengan Variasi Ukuran Citra Input Performance Of CNN*

Method For Pneumonia Classification. 8(3), 533–538.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202184515>

Nurarif, A.H., dan Hardhi Kusuma. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis*. Yogyakarta: Mediacion.

Nur Pratiwi, E., Mustika Sari, I., Marhamah Azizah, L., Surakarta, A., Moewardi Surakarta, R., 2023. Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Pneumonia Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta

Purnamiasih, D. P. K. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10)

Rahayu, Suci Fitri. (2022). “Penerapan Kompres Hangat Untuk Menurunkan Demam Pada Anak Dengan Dengue Haemorrhagic Fever Di Rumah Sakit Martapura.” *Journal Nursing Army*3(1):47–53.

Ranuh G, S.hadinegoro SR, Kartasasmita CB, et al. pedoman imunisasi di indonesia. 6th ed. jakarta pusat: badan penerbit ikatan dokter anak indonesia, 2017

Ratu Linda Nurhasanah, . (2021) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Mengenai Faktor Risiko Intrinsik Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Cimuncang Puskesmas Rau Kota Serang*. STIKES WDH, Tangerang Selatan.

Rosadi et al, (2022). *The Effectiveness Of Physiotherapy In Children With Pneumonia: A Case Study Report*, *International Journal of Research in Medical*, 10(4):949-95
Pneumonia: A Case Study Report, *International Journal of Research in Medical*, 10(4):949-95.
<https://dx.doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20220991>

Salsabila, K. M. N. (2022). Pengaruh Pemberian Chest Physiotherapy Terhadap Penurunan Hambatan Jalan Napas Pada Kasus Pneumonia Anak.

- Sany Pratama, R., & Adimayanti, E. (2022). Ineffective Airway Clearance Management In Children With ISPA. *Menara Journal of Health Science*, 1(3)
- Sari, M. P., dan Cahyati, W. H. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018. *Higeia Journal Public Health*, 3(3), 408
- Sari, Retno Monica, and Roro Lintang. 2022. “Asuhan Keperawatan Pada an. S Dengan Masalah Bersihan Jalan penelitian Tidak Efektif Pada Kasus Bronkopneumonia Dengan Penerapan Kombinasi Terapi Uap Air Panas Dan Minyak Kayu Putih Di Ruang Wijaya Kusuma Atas Rsud Kardinah Kota Tegal.” *Jurnal Kesehatan Karya Husada* 10(1):58–66,107(1):47-53
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>
- 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.
- Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF (Eds). *Buku Ajar Ilmu penyakit Dalam*. 6th ed. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam ; 2014. p3669-79.
- Subekti, L., Purnamaningsih, S. and Ambarwati, A. 2023. Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Pneumonia Di Rsup Dr. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*. 11, 2, Juni (Aug. 2023), 139-148. <https://doi.org/10.36577/jkhh.v11i2, Juni.666>
- Sumarni, S. and Rasyidah (2023) ‘Karakteristik Keluarga Balita dan Status Gizi Balita dengan Pneumonia di Puskesmas Moncek Kabupaten Sumenep’, *Indonesian Academia Health Sciences Journal*, 2(1), pp. 29–35
- Sutarga, I. M. (2017). *Determinan Pneumonia Pada Balita*. *Pneumonia*, 10–22.
- Tiyel Ardianson. Yenny. (2020). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Pasien Hipertermi di RS PGI CIKINI. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(2), 48. <http://dx.doi.org/10.55644/jkc.v1i2.83>
- Oktaviani. (2020). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Melalui Penerapan Fisioterapi Dada. In *Universitas Indonesia*. <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20507919&lokasi=lokal>

Oktiawati, (2022). *Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak dengan Bronkopneumonia.*, *Integrated Nursing Journal*, 3(2):52-50. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/199/96>

Oktiawati & Erna, Julianti. (2019). *Buku Ajar Konsep Aplikasi Keperawatan Anak*. Jakarta: TI

Utama, Berliana., (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada pada Anak dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Kasus Pneumonia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, NO 6(3):34-42. <https://doi.org/10.37287/jppp.v6i3.2185>

Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Sani, F. N. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1).

Winarsih, W. W. (2023). hubungan pengetahuan ibu dengan kejadian pneumonia pada balita. *Jurnal kesehatan*, Vol. 14, (01), ISSN (Online) 2828-8739

WHO. (2022). *World health Organization: Pneumonia in children*.

Lampiran 1. Laporan Kasus

A. PENGKAJIAN

Tanggal Pengkajian : 27 Desember 2023

Tanggal klien masuk RS : 17 Desember 2023

No. Rekam Medis : 01.19.91.47

1. Identitas / Data

Nama Anak : An.Z

BB/TB : 11,5 Kg / 93 Cm

TTL/ Usia : Tanjung Alai, 18 04 2020 / 3 Tahun 8 bulan

Jenis Kelamin : Laki laki

Pendidikan Anak : belum sekolah

Anak ke : 1

Nama Ibu : Ny.S

Pekerjaan : Ibu rumah tangga

Pendidikan : SMA

Alamat : Tanjung Alai, kec X Koto Singkarak, Koto Solok

Diagnosis Medis : Pneumonia ec pseudomas aeruginosa, Sepsis Ec Candiasis

2. Keluhan Utama

(Alasan Masuk RS) : Pasien masuk ke RSUP Dr. Mdjamil pada tanggal 7 Desember 2023 melalui IGD rujukan dari RSUD M.Natsir Solok dengan keluhan sesak napas 2 minggu SMRS, sesak semakin lama semakin memberat. Setiap sesak anak akan membiru pada seluruh tubuhnya. Batuk sejak 2 minggu SMRS, batuk berdahak, dahak sulit dikeluarkan, mual muntah tidak ada. Anak di RSUD M.Natsir Solok di diagnosis medis Respiratory Failure e.c pneumonia.