

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, F., Anjarwati, N., & Lestari, Y. C. (2021). Pengaruh Penerapan Metode Family Centered Care Terhadap StressS Hospitalisasi Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 4(1), 85–91. <https://doi.org/10.36984/jkm.v4i1.163>
- Alfiah, Y. (2021). Asuhan keperawatan anak pada An. G dengan diagnosa medik bronkopneumonia di Ruang Cemara Rumah Sakit Umum Kota Tarakan.
- Andrian, M., & Rosyid, F. N. (2024). ARTICLE INFORMATION Effect of pursed lip breathing (PLB) exercises on respiratory rate among patients with pneumonia. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 07(3), 276–282. <https://doi.org/10.33024/minh.v7i3.118>
- Andriyani S, Veroneka Yosefpa Windahandayani, Dewi Damayanti, Umi Faridah, Yulia Indah Permata Sari, Aniska Indah Fari, Novita Anggraini, Ketut Suryani, Yulian Heiwer Matongka. Asuhan Keperawatan Pada Anak. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Terapi Uap Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien ISPA. *The 2nd Widya Husada Nursing Conference*. Vol.2, No.1, hal. 91-98. Semarang: Proceeding Widya Husada Nursing Conference.
- Astuti Y., & Nursanti. I. (2024). Model Konsep Teori Keperawatan Katherine Kolcaba. *Protein: Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 02(2), 39-46. <https://doi.org/10.61132/protein.v2i2.180>
- Atiga, R. A. (2020). Buku Ajar: Konsep Dasar Keperawatan. Deepublish

Azahra, L., Yuliani S, A., & Zaitun, APP. (2022). *Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*. Ns. Ayu Yuliani S, M.Kep.Sp.Kep.An. (Ed.). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.

Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2023. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2023. Padang: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.

CDC. (2024). Hand Hygiene in Healthcare Settings. Di akses dari <https://www.cdc.gov/Clean-Hands/About/Hand-Hygiene-for-Healthcare.html>

Cetthakrikul, N., Topothai, C., Suphanchaimat, R., Tisayaticom, K., Limwattananon, S., & Tangcharoensathien, V. (2018). Erty. BMC Pediatrics, 18(1), 1–9

Danal, P. H., Damanik, S. M., Simon, M. G., Hepilita, Y., Mariati, L. H., Astuti, M. A., Sugiarti, Dewi, I., & Nasir, A. (2022). Keperawatan Anak (Masalah Kesehatan Pada Anak Dengan Pendekatan Proses Keperawatan) (Risnawati(ed.); Pertama). Rizmedia Pustaka Indonesia.

Dewi, S., U., Oktavia, D., V. (2021). Penerapan Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak dengan ISPA. Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia Volume 5, Nomor 2. E-ISSN 2715 6303. P-ISSN 24074284.

Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kemeterian Kesehatan. 2022. Rencana Aksi Kegiatan 2020-2024 (Revisi). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Dwi Febriani, A., Rahmawati, E., Triyanto, E., & Keperawatan Fikes Unsoed, J. (2024). Studi Kasus Penerapan Teknik *Pursed Lips Breathing* Dan Meniup Balon Terhadap Frekuensi Pernapasan Dan Kedalaman Napas Pada Anak ISPA. In *Journal of Bionursing* (Vol. 6, Issue 1).

Enis Rosuliana, N., Mutia Anggreini, D., Herliana, L., Studi Sarjana Terapan Keperawatan dan Pendidikan Profesi Ners, P., Kemenkes Tasikmalaya, P., & Studi DIII Keperawatan, P. (n.d.). Penerapan Pursed Lips Breathing (PLB) untuk Perubahan Saturasi Oksigen Pada Anak dengan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Bronchopneumonia di RSUD dr. *Soekardjo Kota Tasikmalaya* (Vol. 02, Issue 01). <https://spikesnas.khkediri.ac.id/spikesnas/index.php/moo563>

Fazrin, I., Anggraeni, S., Saputro, H., Nurwijayanti, & Agustina, E. (2021). Edukasi Gizi, Tumbuh Kembang, Pijat Anak Menggunakan Metode Demonstrasi Audiovisual Pada Kader Masa Pandemi Covid19 (Monograf) (Y. Muslich (ed.); Pertama). Strada Press.

Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). Penerapan Teknik Batuk Efektif Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Tn. M Dengan Tuberkulosis. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 26–30

Florentina, D., Dewi, R., & Sutrisno, D. (2021). Profil penggunaan antibiotik pada pasien pediatri rawat inap di bangsal anak dengan diagnosis Bronkopneumonia di RSUD Raden Mattaher Jambi Periode 2017- 2018. *Journal of Pharmacy and Science*, 6(1), 7–11. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v6i1.195>.

Handriana, I. (2021). *Keperawatan Anak* (A. R. Wati (ed.)). LovRinz Publishing.

https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak_Buku_Lovrin_z_

[Publishing/gVQrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembangan+anak+usia+prasekolah&pg=PA18&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Keperawatan_Anak_Buku_Lovrin_z_Publishing/gVQrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembangan+anak+usia+prasekolah&pg=PA18&printsec=frontcover)

Hartati, S., Wahyu, D., & Sari, I. (2023). *The 3 rd International Allied Health Students Conference (IAHSC) 2023 “Innovation and Future Prospect in Health for Well-being” Analysis Of The Application Of Blowing Balloon Therapy To Improve Breath Patterns In Children With Pneumonia At Hospital X Bekasi.*

Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2019). *Wong's essentials of pediatric nursing* (11th ed.). Elsevier.

Jawiah, J., Rehana, R., Martadinata, U., Elviani, Y., & Amelia, J. (2022). Pemberian Teknik Distraksi Menggambar Dan Mewarnai Untuk Menurunkan Ansietas Selama Hospitalisasi Pada Anak Dbd Di Rumah Sakit. *Journal of Complementary in Health*, 2(2), 77-84.

<https://doi.org/10.36086/jch.v2i2.1437>

Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit infeksi*. Malang, Jatim: Intimedia, Kelompok Intrans Publishing.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil kesehatan Indonesia 2021* (hal. 183). Kemenkes RI.

Kliegman, R. M., St. Geme, J. W., & Blum, N. J. (Eds.). (2020). *Nelson textbook of pediatrics* (21st ed.). Elsevier.

Kusmianasar, R. R., Arsy, R. S., & Suryani, R. L. (2022). Pemberian terapi nebulizer untuk mengatasi ketidakefektifan bersihan jalan napas pada an.a dengan bronkopneumonia di Ruang Parikesit RST. Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 74(6), 735.

<https://doi.org/10.2307/2314292>

Ludyanti, L. N. M. K., & Ishariani, L. M. K. (2019). *Parents coaching dan perilaku kurang gerak (sedentary behaviour) pada anak usia prasekolah* (1st ed.).

Medis Nusa Creative. [https://www.google.co.id/books/edition/](https://www.google.co.id/books/edition/PARENTS_COACHING_DAN_PERILAKU_KURANG_GER/OHRMEAA)

PARENTS_COACHING_DAN_PERILAKU_KURANG_GER/OHRME

AA

AQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembang+anak+usia+prasekolah&pg=PR9&printsec=frontcover

Makdalena, M. O., Sari, W., Abdurrasyid, & Astutia, I. A. (2021). Analisis asuhan keperawatan pada anak dengan bronkopneumonia. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 1(02), 83–93.

Millati, A. H., & Pohan, V. Y. (2022). Suplementasi madu menurunkan frekuensi batuk pada anak dengan bronkopneumonia. *Ners Muda*, 3(1), 24–29.

<https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.6220>

Nia Watri Wahyuni, & Makful, M. R. (2024). Analisis Spasial Kasus Pneumonia di Provinsi Sumatera Barat (Daratan) Tahun 2022. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 985–990.

<https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.4783>

Nurlaila, N., Utami, W., & Cahyani, T. (2018). Buku Ajar Keperawatan Anak (Pertama). Leutikaprio.

https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Anak/c

N

WFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Konsep+Dasar+Keperawatan+Anak&printsec=frontcover

Nursakina, Tartila, Ifran. "Laporan Kasus Berbasis Bukti Perbandingan Ultrasonografi Paru dan Rontgen Dada sebagai Alat Bantu Diagnostik Pneumonia Pada Anak." *Sari Pediatri*, 2021: 319-324

PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia, 2017.

PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia, 2018.

PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia, 2019.

Puji Lestari, S., & Syafitri, N. (2023). *Case Study : Terapi Pursed Lips Breathing* Sebagai Intervensi Keperawatan Untuk Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia.

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://doi.org/10.47492/jip.v3i6.1951>

Saputri VA, Purhadi P. Pemodelan Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kasus Pneumonia pada Balita di Provinsi Jawa Barat dengan Metode Geographically Weighted Generalized Poisson Regression. *Inferensi*. 2022;5(2):91

Sari, R. M., & Lintang, R. (2022). Asuhan keperawatan pada an. s dengan masalah bersihan jalan nafas 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. <https://doi.org/10.36577/jkkh.v10i1.557>

S, F. F., & Suryati, E. (2020). Bronkopneumonia pada bayi usia 5 bulan dengan klinis sindrom down dan suspek hipotiroid kongenital. *Jurnal Medika Lampung*, 9(2), 96–101.

Soetjiningsih. (2017). *Perkembangan Anak Dan Permasalahannya, Buku Ajar 2 Ilmu Perkembangan Anak Dan Remaja*. Sagungseto

Sudirman, A. A., Modjo, D., & Isradianty, F. (2023). Hubungan pengetahuan dan perilaku orang tua terhadap penyakit bronkopneumonia pada anak di Rsud Tani Dan Nelayan Boalemo. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 125–138. <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v2i1.969>

Suparyanto dan Rosad. (2020). Intervensi tepid sponge dengan masalah keperawatan pada pasien an. k bronkopneumonia : Studi Kasus. *Studi Kasus*, 5(3), 248–253

Suryono, S. (2020a). asuhan keperawatan pada An.H Usia 5 Tahun Dengan Pneumonia di Ruang Irna C RSUD Kota Dumai Tahun 2020 . Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau

Tehupeiory, G. A., & Sitorus, E. (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>

UNICEF. (2019). Angka kematian anak akibat pnemonia-penyakit yang dapat dicegah lebih tinggi dibandingkan akibat penyakit lain.

Wahyuningtyas, K., & Rizqiea, N. S. (2020). Asuhan keperawatan anak bronkopneumonia dalam pemenuhan kebutuhan fisiologis : oksigenasi. *Repository Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 22(2), 1–6.

Wardani, A. C., Kalsum, U., & Andraimi, R. (2023). *The Analysis of Factors Associated with Bronchopneumonia in Children Aged 1-5 Years. Formosa Journal of Science and Technology*, 2(5), 1215–1230. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i5.4023>

WHO. (2021, November 11). Pneumonia. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/pneumonia>

World Health Organization. (2022). *Pneumonia in children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

Yustiana Olfah, Abdul Ghofur. Dokumentasi Keperawatan. Jakarta: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan, 2016.

Zulfajri, M., Muhibullah, M., Nur, M. S., Wahyuni, A., Winarningsih, U., & Wahyuningsih, R. (2021). *Pendidikan anak prasekolah* (Nurkholik, Ed.; 1st ed.). Edu Publisher.

https://www.google.co.id/books/edition/Pendidikan_Anak_Prasekolah/dyEqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=konsep+tumbuh+kembang+anak+usia+prasekolah&pg=PA19&printsec=frontcover

