

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesia, Y. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia dengan Masalah Gangguan Oksigenasi. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 2(1), 30–35. <https://doi.org/10.36086/jkm.v2i1.1153>
- Akhter, F., Abdelhafez, A. I., Ghaly, A. S., & Elcokany, N. (2021). Learning Environment Stressors and Coping Styles among Nursing Students. *International Journal of Nursing Education*, January 2021. <https://doi.org/10.37506/ijone.v12i4.11209>
- Andriyani, S., Windahandayani, V. Y., Damayanti, D., Faridah, U., Sari, Y. I. P., Fari, A. I., Anggraini, N., Suryani, K., Matongka, Y. H., & Anggraini,
- Aslinda. (2019). Penerapan askep pada pasien an. R dengan bronchopneumonia dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi. *Journal of Health Education and Literacy*, 1(2), 35–40.
- Dewi, T. S. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Bronkopneumonia di RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan tahun 2023
- Diana Aprilia. (2021). Intervensi Penerapan Fisioterapi Dada Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Dr. R Soedjati Soemodiardjo Purwodadi. *Jurnal Ilmiah The Shine (Juliene)*, 2019(December), 5. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/arsenic>
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2023). Modul Bahan Ajar Keperawatan Dokumentasi Keperawatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 172.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2023, December 21). Mengenal Pneumonia pada Anak. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Eka Wahyuni, M., Meherti, M., & Sari, I. M. (2023). Kolaborasi keluarga dan perawat (perawatan anak dengan pneumonia). Jakarta: Penerbit Adab. <https://books.google.co.id/books?id=vDDEEAAAQBAJ>
- Ersa, S., & Amalia, D. (2023). Bronchopneumonia. *Nursing Times*, 58(3), 1186-1188. <https://doi.org/10.5005/jp/books/1104543>
- Evi. (2020). Penerapan manajemen jalan napas sebagai terapi kepatenan jalan napas pada anak bronkopneumonia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari.

- Fajar, P. (2022). Studi Literatur Pemberian Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Infeksi Saluran Pernafasan, Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Fatikasari, L., & Solikhah, U. (2020). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Ibu Pada Balita Yang Mengalami Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemangkon. *Jurnal Keperawatan*, 1(September), 371–376. <https://journal.umsurabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/4940>
- Florentina, D., Dewi, R., & Deny, S. (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>
- Hasan, Z., Andayani, S. A., & Dewi, N. E. C. (2024). Penerapan Teknik Batuk Efektif dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Pasien Anak dengan Bronkopneumonia di Ruang Picu RSUD Sidoarjo. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 5(1), 183–191. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5il8345>
- Herawati, A. T. S. K. Ners., M. K., Ningtyas, N. W. R. M. Tr. K., & Fathimi, S. Kep., M. K. M. (2024). Bunga Rampai Keperawatan Medikal Bedah 1. PT Media Pustaka Indo
- Hidayati. (2019). Teknik Pemeriksaan Fisik. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- IGA Dewi Purnamawati, & Indria Rifka Fajri. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 4(2), 109–123.
- Indah. (2025). Asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem kardiovaskuler. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, K. (2021). Data bronkopneumonia pada anak dan balita. <https://yankes.kemkes.go.id/>
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Profil Kesehatan Indonesia
- Makdalena, M. O., Sari, W., Abdurrasyid, & Astutia, I. A. (2021). Analisis asuhan keperawatan pada anak dengan bronkopneumonia. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 1(2), 83–93.

- Marsalino Adhinugra Priliano (2023) Asuhan keperawatan pada An.C usia toddler(13 bulan) dengan gangguan system pernapasan bronkopneumonia di ruang melati RSUD Ciamis. Karya Tulis Ilmiah, Stikes Karsa Husada Garut Jurusan Keperawatan
- 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>
- Mobilingo, M., et al. (2025). Implementasi Terapi Inhalasi Nebulizer untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Madising na Maupe*.
- Nawafilaty, T., & Hanik, E. U. (2018). *Asah Asih Asuh*. Tuban: Mitra Karya.
- Nurafif & Kusuma. (2015). Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnose medis NANDA NIC-NOC (NANDA NIC-NOC (ed.); Jilid 2). *Mediaction*.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI. (2022). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 2*. Jakarta: DPP PPNI.
- Prastio, J., Imamah, I. N., & Yulianti, R. (2023). PENERAPAN INHALASI SEDERHANA DENGAN AROMATERAPI PEPPERMINT TERHADAP MASALAH KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA ANAK BRONKOPNEUMONIA. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendikia*, 1. <https://journal-mandiracendikia.com/jip-mc>
- Purwoto, A., Barus, D. T., Yulidar, E., Wardin, I., Suardi, V. A., Supriatin, T., Cahya, M. R. F., Syarif, I., & others. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak*. Jakarta: Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=uLLBEAAAQBAJ>
- Rahayu, D., Kusuma, F., & Ningsih, S. (2022). Analisis Diagnosa Keperawatan pada Anak dengan Bronkopneumonia di RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 10(2), 145–153.
- Resmiati. (2022). Asuhan Keperawatan Bronkopneumonia Pada An. At dan An.Ab Dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif di Ruang Angrek RSUD Tabanan Tahun 2022. *Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan*

- Riyadi. (2023). Asuhan Keperawatan pada anak dengan Bronkopneumo. 11(1), 92–105.
- Rohman. (2021). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kualitas Tidur Pada Lansia Di Desa Tugurejo Kecamatan Sawo Kabupaten Ponorogo (Wilayah Kerja Puskesmas Sawo). 6.
- Sadek, S. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pernafasan Menggunakan Metode Case Based Reasoning. IPTEKS Terapan, 11(3).
- Sapariah, A., & Relina. (2020). Modul Keperawatan Anak 1. Who New Pneumonia Kit 2020 Information Note 1, 1(2).
- Siringoringo, P. (2021). Konsep Dasar Diagnosis Keperawatan Dalam Asuhan.
- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernapasan. Jurnal Keperawatan, 8(1), 75–82.
- 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>
- Sulastri, N., & Wahyuni, E. (2021). Identifikasi Diagnosa Keperawatan Anak dengan Infeksi Saluran Pernapasan Bawah di Ruang Anak RSUP Fatmawati. Jurnal Kesehatan Nusantara, 14(1), 25–33.
- Supriyatno, B., & Nataprawira, H. M. D. (2023). Terapi Inhalasi pada Asma Anak. Sari Pediatri, 4(2), 67. <https://doi.org/10.14238/sp4.2.2002.67-73>
- Syahriani, N., & Santoso, S. (2023). Karakteristik perkembangan anak usia sekolah dasar dan implikasinya dalam pembelajaran. JRPD: Jurnal Riset Pendidikan Dasar, <https://doi.org/10.26618/jrpd.v7i2.14995>.
- 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– 375. <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife>
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: PPNI
- Titin. (2022). Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi terhadap Kejadian Bronkopneumonia pada Anak. IJNHS

- UNICEF. (2020). Fakta Tentang Pneumonia Pada Anak & Lembaga Kesehatan dan Anak Memperingatkan Satu Anak Meninggal Akibat Bronkopneumonia.
- Widodo, T., & Lestari, R. (2023). Hubungan Pemeriksaan Analisis Gas Darah dengan Gangguan Pertukaran Gas pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 89–98.
- Winata, D. H., & Risdawati, I. (2024). Tanggung Jawab Hukum Perawat Terhadap Pelaksanaan Asuhan Keperawatan bagi Pasien di Ruang Vip Rumah Sakit Kharitas Bhakti Pontianak. 4(5), 1890–1901.
- World Health Organization. (2022, November 11). Pneumonia in Children
- Yanthi, D., Annisa, F., Perdani, Z. P., Nurhusna, N., Lestari, Y., Yuliani, E., Megasari, A. L., Apriliawati, A., & Damanik, S. M. (2022). *Pengantar Keperawatan Anak*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Yeni Rahmayani, Murniati, & Etika Dewi. (2023). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada An. B Dengan Bronkopneumonia di Ruang Firdaus RSI Banjarnegara