

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah. (2022). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Kelurahan Air Tawar Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 365–.
- Afifah, L., Rusmariana, A., & Pratomo, O. S. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Inhalasi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Bendan Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 516–521. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/1537/1540>
- Afriani, B., & Oktavia, L. (2021). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Bayi. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(2). <https://doi.org/10.36729/bi.v13i2.895>
- Alfa Agustina Afrodita. (2023). *LAPORAN STUDI KASUS PADA PASIEN AN. H DENGAN PNEUMONIA DI RUANG DADAP SEREP RSUD PANDAN ARANG BOYOLALI* Universitas Muhammadiyah Klaten. Tidak Dipublikasikan.
- Armina, A., & Wulansari, A. (2020). Korelasi Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Balita di Dua Puskesmas Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(1), 272. [https://doi.org/https://doi.org/10.33087/jiuj.v20i1.801](https://doi.org/10.33087/jiuj.v20i1.801)
- Aslinda, Akbar, Ratna Mahmud, & Zulfia Samiun. (2023). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Jurnal Mitrasehat*, 12(2), 235–240. <https://doi.org/10.51171/jms.v12i2.332>
- Asti Permata Yunisa Wabang, Yoany Maria Vianney Bita Atty, Gadur Blasius, & Florentianus Tat. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasien dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.54259/seatrakyat.v3i1.2429>
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Bronkopneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 7–13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>
- Dalimuthe. (2023). Study Literatur: Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. *Zahra: Journal of Health and Medical Research*, 3(2), 176–182.
- Dewi, R., Siregar, S., Harahap, M. E., & Siburian, C. H. (2022). Pengaruh Terapi Nebulizer Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Jurnal Ilmiah Keperawatan IMELDA*, 8(1), 1–4. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v8i1.682>
- Dinkes. (2022). *Profil kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2022*. Yogjakarta.
- Djojodibroto. (2014). *Respirologi: respiratory medicine*. EGC (ed).
- DKK, S. (2019). Manifestasi Klinis Pneumonia Pada Balita 0-5 tahun. *Indonesian Jurnal of Health Development*.
- Gabriel, Y. S. (2020). "Efektifitas Pemberian Nebulizer Dalam Mengatasi Masalah bersihan jalan napas pada pasien tuberkulosis. 1–55.
- H.N, R. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Belajar.

- Hananto, U., Astuti, D., & Wigati, A. (2019). Kejadian pneumonia pada balita dan riwayat pemberian asi di UPT Puskesmas Jepang Kudus. *Rnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10, 130–13. [https://doi.org/https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.636](https://doi.org/10.26751/jikk.v10i1.636)
- IDAI. (2015). *Anatomi dan Fisiologis Saluran Pernafasan*. Salemba Medika.
- Indonesia, D. (2022). *Ada 278.261 Balita Di Indonesia Terjangkit Pneumonia Pada 2021*.
- Jayani. (2018). *Penyebab Utama Kematian Balita di Dunia*.
- Jusup. (2017). *Makanan Peningkat Daya Tahan Tubuh Bayi dan Balita*. Gramedia Pustaka Utama.
- KBBI. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairiah, R., & F. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Jurnal Antara Kebidanan*, 2(2), 72–7. <https://doi.org/https://doi.org/26569167>
- Khumairah. (2023). *KARYA TULIS ILMIAH ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN PNEUMONIA DI RSUD INCHE ABDOEL MOEIS SAMARINDA* (Vol. 4, Issue 1). Tidak Dipublikasikan.
- Kozier. (2016). *Buku Ajar Fondamental Keperawatan : Konsep, Proses&Praktik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kristiningrum, E. (2023). Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), 105–107. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.529>
- Manurung. (2019). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru 2017*. Departemen Ilmu Penyakit Paru FK Unair-RSUD Dr.Soetomo.
- Meriyani, H., F. M. dan N. N. W. U. (2018). Efektifitas terapi pneumonia pada pasien pediatrik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar ditinjau dari parameter respiration rate. *Akademi Farmasi Saraswati Denpasar, Bali. Medikamento*.
- Ngastiyah. (2018). *Perawatan Anak Sakit*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurafif, A. H. dan Kusuma, H. (2017). *Applikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC-NOC*. Media Action Publishing.
- Nursalam. (1016). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Salemba Medika.
- Oktaviasari, S. (2019). *Asuhan Keperawatan Bayi Dan Anak (Untuk Perawat dan Bidan)*. Salemba Medika.
- Padila. (2018). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Putri, A., Widyani, K. N., Mazida, Z., Husna, A. B., Sari, Y. P., Putri, M. Y., & Wahyuni, Y. T. (2021). Analisis Pemahaman Pemenuhan Kebutuhan Dasar Anak Usia Dini selama Masa Pandemi COVID-19 berdasarkan Karakteristik Ibu. *BIOGRAPH-I: Journal of Biostatistics and Demographic Dynamic*, 1(2), 72. <https://doi.org/10.19184/biograph-i.v1i2.23522>
- Rahajoe. (2015). *Buku Ajar Rerpirologi Ikatan Dokter Anak Indonesia*. Badan Penerbit IDAL.

- Rahmawati, A., & Syahruramdhani, S. (2023). Efektifitas Terapi Nebulisasi untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan Bronkopneumonia. *COMSERVA : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 328–334. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i1.745>
- Ramandey, M., Made, N., Kurniasari, D., & Widyanthini, D. N. (2018). aktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Rumah Sakit Ibu Anak Permata Hati Kabupaten Klungkung Tahun 2015-2017. *Archive of Community Health*, 5(2), 11–1.
- Regina. (2023). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar. Jawa Tengah 2023*.
- Riana Retno Kusmianasari, Rizki Sufiana Arsy, R. L. S. (2022). PEMBERIAN TERAPI NEBULIZER UNTUK MENGATASI KETIDAKEFKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA AN.A DENGAN BRONKOPNEUMONIA DI RUANG PARIKESIT RST.WIJAYAKUSUMA PURWOKERTO. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(1239), 735. <https://doi.org/10.2307/2314292>
- Rifqi Rizal Sutrisnu. (2019). *Studi Kasus Pemberian Nebulizer Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Diagnosa Medis Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surabaya*.
- Rigustia, R., Zeffira, L., & Vani, A. T. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215>
- Rihiantoro, T. (2019). *Rihiantoro - 2017 - PENGARUH PEMBERIAN BRONKODILATOR INHALASI DENGAN P. April 2014*.
- Rikesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Rusdy, M. N., Jafar, M. A., & Maulani, D. (2024). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia pada Balita di Rsud Haji Kota Makassar 2022. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 14658–14670.
- Sari, Y. P., & Gustin, R. K. (2018). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Rao Kabupaten Pasaman Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Prima Nusantara Bukittinggi*, 9(2), 149–.
- Shaleh. (2021). Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia dengan Masalah Utama Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif di Ruang Emerald Lt.2 Rsud Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin. *Journal Nursing Army*, 2(1), 13–2.
- 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>
- Tim Pokja DPP PPNI, S. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. DPP PPNI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (SDKI). (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- UNICEF. (2020). *Kenali 6 Fakta tentang Pneumonia pada Anak*. UNICEF Indonesia.
- Utami Wuri, Sulistiyawati, dan A. R. (2019). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Respirasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Utari Ekowati, K., Budi Santoso, H., & Sumarni, T. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital. *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), 1–10.
- Wahidah, L. K., Tri Wahyuni, N., & Maharani Putri, D. (2020). Evaluation of Pneumonia Antibiotic Using Atc/Ddd Method for Pediatric Patients in Installation of Hospital. Dr. a. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung in 2019. *Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 99–108.
- WHO. (2020). *Prevalence of Pneumonia in Children in the World*.
- Wonosari, R. (n.d.). *Standar Operasional Prosedur Pemberian Obat Inhalasi*.
- Yuliastri N dan Arnis A. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Keperawatan Anak*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yuniarti, S. (2017). *Asuhan Tumbuh Kembang Neonatus Bayi: Balita dan Anak Prasekolah*. PT. Refika Aditama.