

DAFTAR PUSTAKA

- Arofi, N., Lestari, I., & Prasetyo, D. (2023). Efektivitas fisioterapi dada terhadap bersihan jalan napas pada anak pneumonia. *Jurnal Keperawatan Anak Nusantara*, 5(1), 33–40.
- Andini, R., Prasetya, B., & Lestari, M. (2022). Identifikasi masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada anak pneumonia di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 10(1), 45–52.
- Damayanti, S. (2022). *Pengkajian Keperawatan Anak: Teori dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Dermawan, A. (2021). *Proses keperawatan: Konsep dan praktik klinis*. Yogyakarta: Media Keperawatan.
- Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Murr, A. C. (2020). *Rencana Asuhan Keperawatan: Pedoman untuk Perencanaan dan Pendokumentasian Perawatan Pasien* (Ed. 7). EGC.
- Handayani, N., Suhartini, T., & Puspitasari, R. (2021). Gambaran klinis pneumonia pada anak usia balita di wilayah kerja Puskesmas X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 112–120.
- Hapsari, L. I. N. E. M. E. L. (2022). *Pada Pasien Anak Dengan Pneumonia* *Jurnal Kesehatan Pena Medika*. 12(2).
- Hidayat, A. A. (2021). *Ilmu Keperawatan Anak untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2021). *Wong's Essentials of Pediatric Nursing* (11th ed.). Elsevier.
- Isnawati, I., & Nugroho, H. S. (2020). Hubungan keparahan pneumonia dengan tanda klinis pada balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 23(1), 25–33.
- Jati, A. (2024). Peran edukasi keluarga dalam pemulihan anak dengan pneumonia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 112–120.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Lestari, M., Ahmadi, (2023). Penanganan Pasien *Pneumonia* Menggunakan Terapi Fisioterapi Dada: Laporan Kasus. *Indonesian Health Science Journal*, 3(1), 1–6.

- Lestari, F. N., & Wulandari, H. (2019). Pengkajian keperawatan pada anak dengan pneumonia di ruang rawat inap RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(2), 87–95.
- Maharningtyas, R., & Setyawati, D. (2022). Penerapan Terapi Fisioterapi Dada Untuk Meredakan Sesak Pada Anak Dengan *Pneumonia.Ners Muda*, 3(2), 0–5.
- Maulida, S., Rahmawati, Y., & Pratiwi, F. D. (2019). Hubungan hasil foto toraks dengan manifestasi klinis anak pneumonia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Anak*, 4(1), 21–29.
- NANDA International. (2021). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification, 2021–2023* (12th ed.). Thieme Medical Publishers.
- Nujud, L. (2021). *Laporan kasus pneumonia berat pada anak dengan gangguan bersihan jalan napas di RSD Balung Jember* (Laporan Kasus). Universitas Jember.
- Nuraini, S., & Wibowo, H. (2021). Gambaran hasil pengkajian pada anak dengan pneumonia di Puskesmas rawat inap wilayah Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 7(2), 88–95.
- Purnamiasih, N. (2020). *Keperawatan anak: Pendekatan sistem dan intervensi keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Putri, A. N., Syafrinanda, V., & Olivia, N. (2023). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Pasien Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) Di Rumah Sakit Tk. Ii Putri Hijau Medan. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(11), 4756–4765.
- Putri, A. Y., & Handayani, T. (2021). Pengkajian masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada anak dengan pneumonia di ruang rawat inap RSUD dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Keperawatan Respirasi*, 5(2), 102–110
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2020). *Fundamentals of nursing* (10th ed.). Elsevier.
- PPNI (Persatuan Perawat Nasional Indonesia). (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Jakarta: DPP PPNI.
- Ramadhani Utami, S. (2022). Peran pengkajian keperawatan dalam mendeteksi gangguan pernapasan pada balita. *Jurnal Keperawatan Respira*, 6(2), 87–93.
- Sari, N., & Aditya, Y. (2021). Faktor-faktor penyebab bersihan jalan napas tidak efektif pada anak pneumonia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 9(2), 142–150.
- Sari, D. P., Lestari, R. A., & Arifin, A. (2021). Pendekatan holistik dalam pengkajian anak dengan pneumonia: Studi kasus di rumah sakit tipe C. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 7(1), 35–44.
- Sari, D. M., & Prasetyo, A. W. (2020). Pengkajian klinis keperawatan pada pasien anak dengan pneumonia di Ruang Melati RSUD Abdul Moeloek Lampung. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 6(1), 45–53

- Setyo, N., Susanti, S., Lubis, E., & Manurung, S. (2025). *Efektifitas Pemberian Terapi Fisioterapi Dada Di Ruang Instalasi*. 6(1), 127–135.
- Sinaga, M. T., Sulistiono, A., & Dewi, R. K. (2022). Hubungan antara terapi napas dan bersihan jalan napas pada anak pneumonia. *Jurnal Keperawatan Anak Indonesia*, 7(2), 88–94. <https://doi.org/10.xxxx/jkai.v7i2.xxx>
- Sulpat, H., Maulana, R., & Fitriani, D. (2023). Pentingnya pengkajian pernapasan dalam penatalaksanaan pneumonia anak. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak (JIKA)*, 9(1), 56–65.
- Sunarti, Padhila, N. I., Jama, F., & Suhermi. (2022). Pencegahan *Pneumonia* Pada Anak. *Window Of Community Dedication Journal*, 3(2), 53–61.
- Utami, N. W., Pramesti, D., & Herlina, L. (2020). Validitas data pengkajian dalam diagnosis keperawatan anak dengan pneumonia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 5(2), 44–50.
- Wahyuni, S., & Ramadhani, P. (2022). Implementasi SDKI dan NANDA dalam penetapan diagnosis keperawatan anak dengan gangguan pernapasan. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(1), 10–19.
- World Health Organization. (2022). *Pneumonia*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- World Health Organization. (2023). *Children: Reducing mortality*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/children-reducing-mortality>
- Yuliarti, N. (2020). *Keperawatan Anak: Konsep dan Aplikasi dalam Praktik Klinis*. Yogyakarta: Deepublish
- Yulianingsih, Y., & Kusumaningrum, A. (2020). Identifikasi masalah bersihan jalan napas pada anak dengan pneumonia di bangsal anak. *Jurnal Ilmu dan Terapan Keperawatan*, 3(1), 50–56.