

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S., dkk. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Aisyah, R.N. and Safitri, W. (2020) 'Asuhan Keperawatan Pasien Congestive Heart Failure Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi', 1(1), p. 3. Available at: http://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/1501/1/Naspub_Riana_Nur_Aisyah_P17246.pdf.
- Andriyani, S. (2021) 'Asuhan Keperawatan pada Anak', *Asuhan Keperawatan pada Anak* [Preprint]. Available at: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=nxLM-9UAAAAJ&citation_for_view=nxLM-9UAAAAJ:0EnyYjriUFMC.
- Anggraeni, A.D. and Susilaningsih, E.Z. (2022) 'Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), pp. 49–58.
- Arufina, M.W. (2018) 'Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anak Dengan Bronkopneumonia Dengan Fokus Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di RSUD Kabupaten Magelang', *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 8(2), pp. 66–72. Available at: <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/medika/article/view/727/pdf>.
- Asmadi (2016) *Konsep Dasar Keperawatan*. Indonesia.
- Borgi, A., Louati, A., Ghali, N., Hajji, A., Ayari, A., Bouziri, A., Hssairi, M., & Menif, K. (2021). High flow nasal cannula therapy versus continuous positive airway pressure and nasal positive pressure ventilation in infants with severe bronchiolitis : a randomized controlled trial. *Medical Journal*, 40(133), 1–10.
- Damayanti, I. and Nurhayati, S. (2019) 'Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia', pp. 161–181. Available at: https://www.researchgate.net/publication/365508009_Asuhan_Keperawatan_Pada_Anak_Dengan_Bronkopneumonia/fulltext/637e56642f4bca7fd0851c57/Asuhan-Keperawatan-Pada-Anak-Dengan-Bronkopneumonia.pdf.
- Dwi, P. (2023) *Penerapan Terapi Oksigen Terhadap Pola Nafas pada An.H dengan Diagnosa Medis Bronkopneumonia di Ruang Mawar RSUD Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara*. Poltekkes Kendari.
- Fadillah, F. (2024) *Penerapan Pemberian Terapi Oksigen Nasal Kanul pada Anak dengan Pneumonia di Ruang Melati 5 RSUD DR. Soekardjo Kota Tasikmalaya*. Universitas Bakti Tunas Husada. Available at: <https://repository.universitas-bth.ac.id/3957/>.
- Fajri Indria, P. (2020) *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia : Suatu Studi Kasus*. Akademi Keperawatan Pasar Rebo. Available at: <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.68>.

- Fatmala, S. *et al.* (2021) 'Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar', 12(01).
- Fauziddin, M. and Mufarizuddin, M. (2018) 'Useful of Clap Hand Games for Optimize Cognitive Aspects in Early Childhood Education', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(2), p. 162. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v2i2.76>.
- Hany, A. *et al.* (2021) 'Peningkatan Pengetahuan Perawat Tentang Terapi Oksigen Non-Humidifier Melalui Nasal Kanul', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), pp. 21–29.
- Hinkle & Cheever, K.H. (2018) *Brunner & Suddarth : Textbook of Medical-Surgical Nursing 12th Edition*. Twelfth. United States of America. Available at: <https://lontar.ui.ac.id/detail?id=20497697>.
- Indrisari F, A.M. (2021) 'Efektivitas Terapi Oksigenasi High Flow Nasal Cannul Pada Anak Dengan Bronkiolitis Effectiveness of Oxygenation Therapy High Flow Nasal Cannula in Children With Bronchiolitis', *Deseminasi Hasil Penelitian Dosen Program Studi Keperawatan Dan Farmasi*, 3, pp. 60–68. Available at: [http://eprints.stikes-notokusumo.ac.id/94/1/Artikel 12 Pages from Prosiding Vol 3 no 2 Sept 2021.pdf](http://eprints.stikes-notokusumo.ac.id/94/1/Artikel%2012%20Pages%20from%20Prosiding%20Vol%203%20no%202%20Sept%202021.pdf).
- Kurnia, D. A., & Sudaryanto, A. (2020). Penggunaan High Flow Nasal Cannula pada Pasien Anak dengan Asma Di UGD : Kajian Literatur. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 26–27.
- Kementerian Kesehatan (2023) 'Survei Kesehatan Indonesia 2023 (SKI)', *Kemenkes*, p. 235.
- Muttaqin, A. (2014) *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metode Penelitian Eksperimen. Dalam : Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, Rosadi, F. (2024) 'Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bronkopneumonia Anak di Rumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang Pendahuluan Metode Penelitian', *Jurnal Fisioterapi Dan Ilmu Kesehatan Sishana*, 6(1), pp. 6–10. Available at: <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/JUFDIKES/article/view/746>.
- Nurafif, A.H.& H.K. (2015) *Aplikasi : Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC*. Edited by M. Action. Jogjakarta.
- Nurfantri, Ernawati, dkk (2022) *Keperawatan Dasar*. Edited by M.K. Eka Widyawaty, Sena Purwanza. Indonesia: Rena Cipta Mandiri. Available at: [http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/2824/1/Buku Keperawatan Dasar_nurfantri.pdf](http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/2824/1/Buku%20Keperawatan%20Dasar_nurfantri.pdf).
- Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4th ed. Jakarta:

Salemba Medika.

- Nursalam (2020) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Okteviyanus, B. (2021) 'Pengaruh Chest Physiotherapy Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Penderita Pneumonia Usia 1-12 Tahun: Narrative Review', pp. 1–17.
- Paramitha, I. (2020) *Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan Bronkopneumonia Yang dirawat Di Rumah Sakit*. Poltekkes Kalimantan Timur. Available at: [https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1063/1/KTI Intan Widyasari Paramitha.pdf](https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1063/1/KTI_Intan_Widyasari_Paramitha.pdf).
- Purwanto, H. and Achadi, S. (2019) 'Efektivitas Strategi Pengendalian Pneumonia untuk Menurunkan Kematian anak di Indonesia Effectiveness of pneumonia control strategies to reduce child mortality in Indonesia', *Health Of Studies Journal*, 3(1), pp. 105–115
- Porter, P., Brien, S. L. O., Haskell, L., Tavender, E. J., Wilson, S., Borland, M. L., & Oakley, E. (2023). Factors influencing health professionals' use of high-flow nasal cannula therapy for infants with bronchiolitis – A qualitative study. *Frontier in Pediatric*, 1–13. <https://doi.org/10.3389/fped.2023.1098577>
- Prov.Bali, D. (2023) 'Profil Kesehatan Provinsi Bali', *Bali Provincial Health Service*, pp. 1–367.
- Putri, N.A. (2017) 'Asuhan Keperawatan Gangguan Oksigenasi pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) DI Ruang VI Rumah Sakit TK III', *Pustaka.Poltekkes-Pdg.Ac.Id*, pp. 17–18. Available at: http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/repository/Eki_KTI_DIII_Keperawatan_Padang_2017.pdf.
- Rehatta, M. (2015) *Pedoman Keterampilan Medik 1*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ruan, B., Nagappa, M., Rashid-kolvear, M., Bch, M. B., Zhang, K., Waseem, R., Englesakis, M., & Chung, F. (2023). The effectiveness of supplemental oxygen and high-flow nasal cannula therapy in patients with obstructive sleep apnea in different clinical settings: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Clinical Anesthesia*, 88(January), 111144. <https://doi.org/10.1016/j.jclinane.2023.111144>
- Sahrudi dan Ameillia N (2024) 'Pengaruh Pemberian Oksigen Menggunakan Nasal Kanul Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien PPOK di IGD RS TK II MOH RIDWAN MEURAKSA', *Malahayati Nursing Journal*, 6(1), pp. 141–151. Available at: <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i1.10549>.
- Setiyawan, Nur R, I.W. (2020) 'Studi Literatur : Faktor Yang Mempengaruhi Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis', 41. Available at: <https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/468/>.

- Setyawan, dodiet aditya (2021) *Tahta Media Group v.penelitian*. Tahta Media Group.
- Sinaga, F.T.Y. (2019) ‘Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Rawat Inap di RSUD Dr.H.Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015’, *Keperawatan*, 3, pp. 92–98.
- Sugiyono (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta. CV.
- Sommeng, F., Arif, S. K., Rum, M., Nyeri, M., Kedokteran, F., & Hasanuddin, U. (2021). High Flow Nasal Canula (HFNC) In COVID-19 Associated Acute Respiratory Distress Syndrome (CARDS). *UMI Medical Journal*, 6(2), 77–88
- Sulisnadewi, Labir, dkk (2015) ‘Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia’, *Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*, pp. 1–10.
- Syapitri, Amila, A. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Book.
- Trenggonowati, D.L. and Kulsum, K. (2018) ‘Analisis Faktor Optimalisasi Golden Age Anak Usia Dini Studi Kasus Di Kota Cilegon’, *Journal Industrial Servicess*, 4(1), pp. 48–56. Available at: <https://doi.org/10.36055/jiss.v4i1.4088>.
- Veridiana, N.N. and Nurjana, A. (2021) ‘Faktor Internal dan Eksternal Kejadian Pneumonia pada Anak Bawah Dua Tahun di Indonesia Internal and External Factors of Pneumonia in Children’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(3), pp. 145–154. Available at: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=oFZvrlEAAAAJ&citation_for_view=oFZvrlEAAAAJ:j3f4tGmQtD8C.
- Wahyuni, C. (2018) *Panduan Lengkap Tumbuh Kembang Anak Usia 0-5 Tahun*. 1st edn. Strada Press. Available at: http://repository.iik-strada.ac.id/20/3/Buku_Ajar_Tumbuh_Kembang_Isi_new.pdf.
- Wartolah, T.& (2015) *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Wilson’s, H.& (2019) *Wong’s Essentials of Pediatric Nursing*. 10th edn.