

DAFTAR PUSTAKA

- Baeti & Mardhiyah, 2023. (2023). 21 - 2. 3, 2646–2658.
- Biologi, J. P., & Serumpun, I. (2022). *Prolife*. 9(1), 365–375.
- Bustan, M., & P, D. P. (2023). Studi deskriptif pendokumentasian asuhan keperawatan jiwa oleh perawat di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Keperawatan*, 6(3), 1–8.
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2020). *Buku materi pembelajaran praktikum keperawatan anak*. <http://repository.uki.ac.id/2733/1/Bukumateripembelajaranpraktikumkeperawatananak.pdf>
- Deswita, M. K., An, N. S. K., Nursiam, N. Y., Kep, M., & Adab, P. (2022). *Kenali kecemasan anak usia sekolah yang mengalami hospitalisasi dan perawatannya*. Penerbit Adab.
- Duan, X., Wang, H., Wu, J., Guo, Y., Wang, K., Liu, X., Xiantao, Z., & Zhang, X. (2020). Comparative efficacy of chinese herbal injections for treating pediatric bronchopneumonia: A Bayesian Network Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Evidence-Based complementary and alternative medicine : ECAM*, 2020, 6127197. <https://doi.org/10.1155/2020/6127197>
- Ebeledike, C., Ahmad, T., & Martin, S. D. (2023). *Pediatric pneumonia (Nursing)*.
- Fidayana, L. N., Sari, I. M., & Widodo, P. (2023). Penerapan fisioterapi dada terhadap hemodinamik dan saturasi oksigen pada anak dengan pneumonia di ruang dadap serep Rsud Pandanarang Boyolali. *OVUM: Journal of midwifery and health sciences*, 3(2), 78–89. <https://doi.org/10.47701/ovum.v3i2.2918>
- Hanafi, P., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan fisioterapi dada untuk mengeluarkan dahak pada anak yang mengalami jalan napas tidak efektif. *Jurnal keperawatan profesional*, 1, 44–50. <https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.84>
- Hts & Amalia, 2023. (2023). Bronchopneumonia. *Nursing times*, 58(3), 1186–1188. https://doi.org/10.5005/jp/books/11045_43
- Liu, H., Wang, W., & Gao, X. (2020). Comparison of the efficacy of ambroxol hydrochloride and N-acetylcysteine in the treatment of children with bronchopneumonia and their influence on prognosis. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 20(6), 1–1. <https://doi.org/10.3892/etm.2020.9260>

- M, D. F. H., Nurhayati, S., & Khotimah, N. I. H. H. (2023). Effectiveness of nebulization therapy with chest physiotherapy after nebulization on airway clearance in children with bronchopneumonia. *International journal of global operations research*, 4(2), 74–78. <https://doi.org/10.47194/ijgor.v4i2.215>
- Maghfiroh, L., Mustikawati, N., & Munayiroh, S. (2023). Penerapan tepid water sponge pada anak dengan bronkopneumonia di Ruang Ayyub 3 RS Roemani Muhammadiyah Semarang. *Prosiding seminar ...*, 6, 606–612. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/download/1551/1554>
- Makdalena, M. O., Sari, W., Abdurrasyid, & Astutia, I. A. (2021). Analisis asuhan keperawatan pada anak dengan pneumonia. *Jurnal mandala pharmacon indonesia*, 1(02), 83–93.
- Manulu. (2023). SENTRI : Jurnal riset ilmiah. *SENTRI: Jurnal riset ilmiah*, 2(4), 1275--1289.
- Modjo, D., Sudirman, A. A., & Ibrahim, S. D. (2023). Analisis asuhan keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada anak bronkopneumonia dengan tindakan kolaborasi pemberian nebulizer di Ruang Picu Rsud Prof. Dr. H. Aloei Saboe. *Jurnal rumpun ilmu kesehatan*, 3(2), 119–128. <https://ejurnal.politeknikpratama.ac.id/index.php/JRIK/article/view/1846>
- Pitun, R. S., & Budiyati, Ga. A. (2020). Perilaku caring perawat terhadap kecemasan hospitalisasi anak usia pra sekolah (2-6 Tahun). *Jurnal kesehatan*, 6(2), 159. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/nyimak>
- Salmawati, N., & Nursasmita, R. (2023). Analisis asuhan keperawatan melalui intervensi fisioterapi dada (Clapping) pada bayi dengan diagnosis medis bronkopneumonia Di Rsud Pasar Rebo. *Jurnal penelitian keperawatan kontemporer*, 3(2), 1–9. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v3i2.530>
- Silviani, D. R., & Ikit Netra Wirakhmi. (2023). “Asuhan keperawatan pada pasien brpn dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigen di Ruang Cempaka RSUD dr. Goeteng Taroena Adibrata.” *Jurnal inovasi penelitian*, 4(2), 411–416. <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-balgraria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>
- Subekti, L., Purnamaningsih, S., & Ambarwati. (2023). Fisioterapi dada untuk meningkatkan bersihan jalan nafas pada anak dengan pneumonia di RSUP Dr . Sardjito. *Jurnal kesehatan karya husada*, 11(2), 139–148.
- Syahrinisa, V., Sudiarti, P. E., Virgo, G., & Safitri, D. E. (2024). Penerapan posisi semi fowler untuk mengurangi sesak nafas pada anak dengan pneumonia di Ruang Picu Rsud Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal*

pahlawan kesehatan, 1(1), 37–44.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/jpk>

Vianti, R. A. (2020). Pengalaman perawat mengatasi dampak hospitalisasi pada anak. *Pena: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 34(2), 29–39.

Vinet, L., & Zhedanov, A. (2023). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 149–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Wijayanti, A., & Rahmawati, A. D. (2019). Media Kartu “HIPAT” sebagai Inovasi Pembelajaran PAUD di Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Tumbuh Kembang: Kajian Teori Dan Pembelajaran PAUD*, 6(2), 122–129. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/tumbuhkembang/article/view/9899>

Yuniar, S. I., & Kustriyanti, D. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Penerapan Terapi Bermain Medical Play Di Ruang Amarilis Rsud Gondo Suwarno Ungaran. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871*, 14(3), 324–331. <https://doi.org/10.36089/nu.v14i3.1392>