

## DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Astuti, T., & Boediarsih. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Inhalasi Nebul Dengan Pnemonia PadaAnak Di Rsd K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(3), 429–439.
- Baeti, R. N., & Mardhiyah, A. (2023). Penggunaan NaCl 3% sebagai Terapi Inhalasi pada Balita dengan Bronkopneumonia: Studi Kasus. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(9), 2646–2658. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i9.10898>
- Buana, I. W. K. (2018). Gambaran Asuhan Keperawatan Pneumonia dengan Bersihan Jalan Npas Tidak Efektif Pada Anak Di Ruang Cilinaya RSUD Mangusada Badung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Gibson, V. (2016). Pneumonia. In *Respiratory Care*. <https://doi.org/10.1201/9781315382067-17>
- Imroatun, T., P, N. H., Apriliawati, A., & Sutini, T. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN TERAPI INHALASI DENGAN OKSIGEN TERHADAP HEMODINAMIK ( HEART RATE DAN RESPIRATORY RATE ) PADA ANAK BALITA DENGAN PNEUMONIA* Pendahuluan Pneumonia mengakibatkan jaringan paru mengalami peradangan , alveoli terisi efektif dalam pengobatan s. 1–8.
- Julianti, D. A., Ristyning, P., Sangging, A., & Pardilawati, C. Y. (2023). Aspek Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien Pneumonia. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(2), 147–152. <https://doi.org/10.53089/medula.v13i2.579%0A>
- 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>
- Noviana, irma lutfi, & Faozi, E. (2023). Gambaran Terapi Inhalasi Terhadap Bersihan Jalan Napas Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Flamboyan 6 Rs Dr. MoewardiSurakarta. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 1, 141–145. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep>
- Nurjannah, N., Sovira, N., & Anwar, S. (2016). Profil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. *Sari Pediatri*, 13(5), 324. <https://doi.org/10.14238/sp13.5.2012.324-8>
- Ramadani, D. (2023). Penatalaksanaan Terapi Inhalasi Pada Anak Yang Mengalami Bronkopneumonia Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Ruang Picu Rsd Sidoarjo. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(1), 122. <https://doi.org/10.32382/jmk.v14i1.3246>
- Sakit, R., Yogyakarta, B., Jalan, B., Tidak, N., Semifowler, P., & Inhalasi, T. (2021). *STIKES Bethesda Yakkum, Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta*. 320–328.

- Sari, & Dkk. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dengan Terapi Inhalasi Dalam Pemenuhan Rasa Aman Dan Nyaman. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 4, 12–26.
- Shafira, R. M. (2021). Huubungan Status Gizi, Riwayat Vitamin a Dan Status Imunisasi Dengan Kejadian Pneumonia Berulang Pada Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya 2018-2021. *Fakultas Ilmu Kesehatan*, 4(1), 1–23.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. <http://www.inna-ppni.or.id>
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. <http://www.inna-ppni.or.id>
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. <http://www/inna-ppni.or.id>
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2020). Konsep Pneumonia dengan Bersihan Jalan Napas Tidak efektif. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699.