

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjal, R. L., & Herlina, S. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : STUDY KASUS*. 2(2), 102–107.
- Adawiyah, R. (2017). Faktor-faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 24(1), 051–068. <https://doi.org/10.33476/jky.v24i1.256>
- 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>
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Brokopneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 7–13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>
- Damai, silvia eka, & Sensussiana, T. (2020). *Asuhan Keperawatan Pasien Anak Dengan Pneumonia*.
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2021). Metodologi Keperawatan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Huda, C., & Usman, S. (n.d.). *Keperawatan Indonesia Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Banda Aceh The Knowledge Of The Practitioner Nurses ' In Indonesian Nursing Code Of Ethics At Inpatient Room Of Banda Aceh*. 1–7.
- Mardani, R., Pradigdo, S., & Marwani, A. (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak usia 12-48 bulan (studi di wilayah kerja Puskesmas Gombong II Kabupaten Kebumen tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*, 6(1), 581–590.
- Medis, D., & Di, P. (2024). analisis asuhan keperawatan melalui intevensi kolaborasi pemberian nebulizer dan batuk efektif pada pasien ny. P dan Tn. W dengan diagnosa medis pneumonia di wilayahs dki jakarta. *Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intevensi Kolaborasi Pemberian Nebulizer Dan Batuk Efektif Pada Pasien Ny. P Dan Tn. W Dengan Diagnosa Medis Pneumonia Di Wilayahs Dki Jakarta*, 7, 1654–1665.

- Noviana. (2023). Gambaran Terapi Inhalasi Terhadap Bersihan Jalan Napas Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Flamboyan 6 Rs Dr. Moewardi Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP)*, 1, 141–145. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep>
- Nurani, R., Cahyaningsih, H., & Kusmiati, S. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Usia Prasekolah dengan Gangguan Bersihan Jalan Nafas di RSUD Al-Ihsan Jawa Barat: Studi Kasus. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 521–531. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13493>
- Nurmayanti, N., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada, Batuk Efektif dan Nebulizer terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen dalam Darah pada Pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 362–371. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i1.836>
- Nyaman, D. A. N., Anak, P., Saluran, I., Usia, P., Bermain, T., Aman, R., & Prasekolah, A. (2024). *Pendahuluan Infeksi saluran pernapasan adalah infeksi pernapasan atas atau saluran pernapasan atas (upper airway), yang meliputi hidung dan faring . Sistem pernapasan bawah meliputi bronkus , bronkeolus (bagian reaktif pada saluran pernapasan karena ot. 4, 500–509.*
- Permata, A., Wabang, Y., Maria, Y., Bita, V., & Blasius, G. (2024). *Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasein dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia*. 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i1.2429>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan : Definisi Indikator Diagnostik (I)*.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, (1st ed.).
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.).
- PPNI. (2021a). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (1st ed.).
- PPNI, T. P. P. S. D. (2021b). *SPO* (1st ed.).
- Rahmawati, A., & Syahruramadhani, 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>
- Rahmayani, Y., Murniati, & C, E. D. (2023). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada An. B dengan Bronkopneumonia di Ruang Firdaus RSI Banjarnegara. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), 223–232.
- Rasyid, Z. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3), 136–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol2.iss3.61>
- Saraswati, D. (2018). *T erap eut i k Ju rn a l Efektivitas Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Anak yang Menderita Bronchopneumonia di Ruang Mawar Anak RSU Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara T erap eut i k Ju rn a l*. 49–57.
- Thalib, A. H., & St. Arisah. (2023). Penerapan Manajemen Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Sebagai Terapi Kepatenan Jalan Nafas Pada Pasien Dengan Penyakit Pneumonia Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Rs TK II Pelamonia. *Jurnal Mitrasehat*, 12(2), 262–272. <https://doi.org/10.51171/jms.v12i2.334>
- Tim pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Titin Sutini. (2018). *Modul Ajar Konsep Keperawatan Anak*.
- Wardani, A. C., Kalsum, U., & Andraimi, R. (2023). The Analysis of Factors Associated with Bronchopneumonia in Children Aged 1-5 Years. *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(5), 1215–1230. <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i5.4023>
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>