

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>
- Asti Permata Yunisa Wabang, Yoany Maria Vianney Bitu Aty, Gadur Blasius, & Florentianus Tat. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasien dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia. *Sehat RaKyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.54259/sehatraKyat.v3i1.2429>
- Athena Anwar dan Ika Dharmayanti. (2014). Pneumonia Among Children Under Five Years of Age in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 08(29), 359–365. <https://media.neliti.com/media/publications/39862-ID-pneumonia-pada-anak-balita-di-indonesia.pdf>
- Inawati. (2008). Demam Tifoid. *Bhutta ZA. Bhutta ZA. Typhoid Fever. Demam Tipus. In: Rakel P, Bope ET, Eds. Conn 's Current Therapy 200 8. Dalam: P Rakel, Bope ET, Eds. Conn 's Terapi Lancar 200 8. 60th Ed. 60 Ed.., 60, 1–2.*
- Lidiana, E. H., Hartutik, S., & Mustikasari, H. (2022). Upaya Penurunan Ansietas Pada Masyarakat Terhadap Varian Baru Covid-19 Dengan Pemberian Terapi Hipnosis Lima Di Desa Jati Kabupaten Karanganyar. *Empowerment Journal*, 2(2), 55–61. <https://doi.org/10.30787/empowerment.v2i2.992>
- Mahareny, E., Minarti, & Setyorini, D. (2020). Asuhan keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada Pasien Covid-19 di ruang rik cempaka RSUD Dr Soetomo Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 14(1), 13–17. <https://nersbaya.poltekkesdepkessby.ac.id/index.php/nersbaya/article/download/16/9/31>
- Marleni, L., Mardiah, & Pitriani, L. (2022). Implementasi Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Kasus Asma Bronkial. *Indonesia Journal Chest* |, 9(2), 112–120.
- Nasution, S. M. (2020). *Peranan Perencanaan Keperawatan Dan Implementasi Di Dalam Pemberian Asuhan Keperawatan Di Ruang Rawat Inap*. 9. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/m29dc>
- 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>

- Nimur, S., Sukra, I. P., & Suyatni, A. (2020). Analisis Kejadian Pneumonia Pada Balita Berdasarkan Pendekatan Bina Suasana di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 114–123. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.837>
- Paus bauw. (2022). Fisioterapi Dada Pada Anak Pneumonia Terhadap Bersihan Jalan Napas. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24. <https://jurnal.stikesbethesda.ac.id/index.php/p/article/view/418>
- 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>
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*, Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Widyasari, S., Rosida, N. A.(2023). Pengaruh Pemberian Kombinasi Terapi Nebulizer Dan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkopneumonia Di IGD. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Yopento, J., Ernawati, E., & Coastera, F. F. (2022). Identifikasi Pneumonia Pada Citra X-Ray Paru-Paru Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN) Berdasarkan Ekstraksi Fitur Sobel. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 10(1), 40–47. <https://doi.org/10.33369/rekursif.v10i1.17247>