

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L., & Herlina, S. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : Study Kasus*. 2(2), 102–107.
- Anjaswanti, R. N., Azizah, R., & Leonita, A. (2022). Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021. *Journal of Community Mental Health and Public Policy*, 4(2), 56–70. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v4i2.65>
- 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>
- 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>
- Astuti, T., & Boediarsih. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Inhalasi Nebulizer Dengan Pneumonia Pada Anak Di Rsd K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 14(3), 429–439.
- Bestari, M. P., & Karuniawati, H. (2019). Evaluasi Rasionalitas dan Efektifitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia Pediatrik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pusat Jawa Tengah. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 62–71. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v14i2.6524>
- Collins, N. (2019). Nebulizer therapy in cystic fibrosis: An overview. *Journal of the Royal Society of Medicine, Supplement*, 102(SUPPL.1), 11–17. <https://doi.org/10.1258/jrsm.2009.s19003>
- febrina Aulia Natasya1. (2022). Tatalaksana Pneumonia. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), 2392–2399.
- Hapsari, D., Saroh, S., & Nurfand, M. S. (2022). Efektivitas Pemberian Inhalasi pada Pasien Bronkopneumonia dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(9), 323–326. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i9.71>

- Kristiningrum, E. (2023). Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan. *jurnal of Cermin Dunia Kedokteran*. 50(2), 105-107  
<https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.529>
- Laelatul Afifah, A. R. (2023). Penerapan Pemberian Terapi Inhalasi Nebulizer Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di RSUD Bendan Kota Pekalongan. 516–521.  
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/download/1537/1540>
- Nugroho, B., & Puspaningrum, E. Y. (2021). Kinerja Metode CNN untuk Klasifikasi Pneumonia dengan Variasi Ukuran Citra Input. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 533–538.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834515>
- 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>
- Nurdin, S. H., Putri, N. O., & Musripah, M. (2023). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Ruang Perawatan Umum RS Hermina Bekasi Community-Acquired. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik (JIKA)*, 6(2), 17–26.
- Putri, A. A. Y., & Roslita, R. (2022). Analisis Penerapan Distraksi Audiovisual Untuk Mengatasi Distress Anak Yang Mendapat Terapi Inhalasi. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 10(6), 607.  
<https://doi.org/10.24843/coping.2022.v10.i06.p04>
- Ramelina, A. S., & Sari, R. (2022). Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 712–719
- Shelupsky, D., Howard, H. C., Ward, L. E., Jakimovski, A., & Steutel, F. W. (2022). 5402 pemberian terapi nebulizer untuk mengatasi bersihan jalan nafas tidak efektif pada an.A *Journal of The American Mathematical Monthly*, 74(6), 735. <https://doi.org/10.2307/2314292>
- Tim Pokja SDKI PPNI.(2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*

*Definisi Dan Indikator Diagnosis* ,Jakarta: Dewan Pengurus Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI,(2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi Dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia Nasional Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI.(2018).*Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Wibowo, D. A., & Ginanjar, G. (2020). Hubungan Faktor Determinan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Dengan Kejadian Inpeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipaku Kabupaten Ciamis Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i2.4532>

Yeni, R. I., Nani, N., & Fajar, T. W. (2019). Ektivitas Status Pernapasan Krissjansen Respiratory Score, Saturasi Oksigen dan Denyut Nadi Anak Dengan Tindakan Inhalasi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 1(1), 38–46.