

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Pramudianto, A., Novitasari, D., Bangsa, U. H., Tengah, J., Studi, P., Anestesiologi, K., Sarjana, P., Universitas, T., Bangsa, H., & Tengah, J. (2022). *Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan*. 2, 30–35.
- Alahmadi, T. S., Alsubaie, M. A., Alsuheili, A. Z., & Alyazidi, A. S. (2025). Normative pulse oximetry values in healthy children. *Saudi Med Journal*, 46(4), 358–363.
<https://doi.org/10.15537/smj.2025.46.4.20241051>
- Andayani, S., & Badriyah, U. N. (2024). *Pursed Lips Breathing Therapy for Ineffective Respiratory Patterns in Pneumonia Patients*. 9(2), 194–201.
- Andrian, M., & Rosyid, F. N. (2024). Effect of pursed lip breathing (PLB) exercises on respiratory rate among patients with pneumonia. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 07(3), 276–282.
- Anggeriyane, E. (2024). *Alternative Therapies of the Banjar People for Children with Fevers*. 27(January 2023), 59–69.
<https://doi.org/10.7454/jki.v27i2.905>
- Anggraeni, A. D., & Susilaningsih, E. Z. (2022). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*.
- Asyari, J. (2025). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 85–93.
- Barus, T., Pangaribuan, R., & Tarigan, J. (2024). *Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Asma Bronkial Dengan Pola Nafas Tidak Efektif Di Rumah Sakit Putri Hijau Tk Ii Medan*. 3(1), 221–236.
- Bondarev, D. J., & Ryan, R. M. (2024). The spectrum of pneumonia among intubated neonates in the neonatal intensive care unit. *Journal of Perinatology*, February 2023.
<https://doi.org/10.1038/s41372-024-01973-9>
- Burge, A. T., Gadowski, A. M., Jones, A., Romero, L., Smallwood, N. E., Ekström, M., Reinke, L. F., Sagg, R., Wijsenbeek, M., & Holland, A. E. (2024). *SERIES Breathing techniques to reduce symptoms in people with serious respiratory illness : a systematic review*. June, 1–15.
<https://doi.org/10.1183/16000617.0012-2024>
- Cillóniz, C., Torres, A., & Niederman, M. S. (2021). *Management of pneumonia in critically ill patients*. 1–24. <https://doi.org/10.1136/bmj-2021-065871>

- Ejaz, U., Lora, A., & Daniel, S. (2024). *Necrotizing Pneumonia : Pathophysiology and Management*. *Necrotizing Pneumonia : Pathophysiology and Management*. November.
- Faelani, S. P. G., Septiana, Y., Sutanto, I. A., Hudiyawati, D., & Hayati, F. D. N. (2025). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Pneumonia Dengan Ventilator. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 15, 165–170.
- Fajar, Sembiring, F. Y., Hendri, M. P., & Rozali, R. (2024). Determinan Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Balois Permai Di Kota Batam. *JURNAL Kesehatan Ibnu Sina*, 5(1), 65–79. <https://doi.org/10.3652/J-KIS>
- Georgakopoulou, V. E., Lempesis, I. G., & Tarantinos, K. (2024). Atypical pneumonia (Review). *Experimental And Therapeutic Medicine*, 28(424), 1–14. <https://doi.org/10.3892/etm.2024.12713>
- Kirana, D. C., Fathana, P. B., Ristia, O. I., Nabilah, A., Lukman, D. A., Abdiman, I. M. T., Raditya, M., & Putra, A. (2024). Aspiration Pneumonia: Patophysiology, Diagnosis and Treatment Devi. *Jurnal Biologi Tropis Original*, 24(1b), 358–365. <https://doi.org/http://doi.org/10.29303/jbt.v24i1b.7897>
- Kurniawan, H., & Rusmariana, A. (2024). Penerapan Pursed Lips Breathing Dengan Meniup Balon Pada Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Anak Nak Dengan Pneumonia. *Jurnal Kesehatan*, 8(6), 108–114.
- Lestari, S. P., Irdawati, & Syafitri, N. (2023). *Case Study : Terapi Pursed Lips Breathing Sebagai Intervensi Keperawatan Untuk Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia*. 1. url: <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep>
- Lim, W. S. (2022). Pneumonia - Overview. *Encyclopedia of Respiratory Medicine, Second Edition*, 4(January).
- Luo, X., Yuan, Q., Li, J., Wu, J., Zhu, B., & Lv, M. (2025). Alterations in the prevalence and serotypes of *Streptococcus pneumoniae* in elderly patients with community-acquired pneumonia : a meta- analysis and systematic review. *Pneumonia*. <https://doi.org/10.1186/s41479-025-00156-0>
- Mahmud, R., Samiun, Z., & Makassar, U. M. (2022). *Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*. XII(November), 235–240.
- Mubarak, M. H., & Robandi, B. (2024). Tren dan Perkembangan dalam Pembelajaran Motorik Anak Prasekolah : Analisis Bibliometrik. *Jurnal Dunia Pendidikan*, 263–277.
- Natasya, F. A. (2022). Tatalaksana Pneumonia. *Jurnal Medika Hutama*, 03(02).

- Nurhidayati, A., Rasyida, Z. M., & Ratrinaningsih, S. (2025). The Effect of Pursed-Lips Breathing on Children's Respiratory Rate with Pneumonia in Cempaka High Care Unit, Dr. Moewardi Regional Hospital. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia (JKKI)*, 5(1), 105–118.
- Nursa, Abdullah, R., Thalib, A. H. S., & Nurbaiti. (2023). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Frekuensi Nafas Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Madising Na Maupe (JMM)*, 1, 62–66.
- Oktaviyani, S. V. P., Suyami, & Khayati, F. N. (2022). Laporan Studi Kasus Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Bayi Ny. N Dengan Severe Pneumonia Di Rumah Sakit Pandan Arang Boyolali. *Health and Social Humaniora*, 128–133.
- Pramesti, A. Y., Laela, S., Hermina, I. K., & Keperawatan, P. D. (2024). Pursed Lips Breathing (Meniup Balon) Efektif Meningkatkan Oksigenasi Pada Pasien Anak Dengan Bronkopneumonia Di Rs Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik (JIKA)*, 7(2).
- Puspita, C., Rifai, A., Harnanto, A. M., & Sugiyarto. (2022). *The Effect of Suction Endotracheal Tube on Oxygen Saturation of Respiratory Failure Patients* Peningkatan Saturasi Oksigen melalui Suction Endotracheal Tube pada Pasien Gagal Nafas. 5(November), 108–117.
- Putri, R. A., Kamariyah, N., Nadatien, I., Sabilla, T. S., & Hasina, S. N. (2024). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Emsional Anak Prasekolah. *Jurnal Keperawatan*, 16, 189–202.
- Reni, I., Yusri, V., Andayani, R. P., & Ningsih, Y. H. D. (2024). Efektivitas Pursed Lips Breathing Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Anak Dengan Penumonia. *Jurnal Keperawatan*, 16(September), 1129–1136.
- Rukyaa, J., Mushi, M. F., Silago, V., Damiano, P., Keenan, K., Sabiiti, W., Holden, M. T. G., Seni, J., & Mshana, S. E. (2024). Etiology and antimicrobial susceptibility patterns of bacteria causing pneumonia among adult patients with signs and symptoms of lower respiratory tract infections during the COVID-19 pandemic in Mwanza , Tanzania : a cross-sectional study. *BMC Journal*, 16(16), 1–10.
- Smith, D. K., Kuckel, D. P., & Jacksonville, N. H. (2021). *Community-Acquired Pneumonia in Children : Rapid Evidence Review*. 6.
- Supratiknyo, A. D., & Siwiendrayanti, A. (2024). Pemetaan Distribusi Kejadian Penyakit Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kabupaten Magelang Ananto. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 8(3), 356–370.

- Sutrisno, P.S., A., & S.D, M. (2024). *Pursed lips breathing on heart rate and breathing patterns in bronchial asthma patients*. 12(3).
- Ulya, S. R., Nurhidayah, I., & Jufrizal. (2024). *Asuhan keperawatan acute respiratory failure et causa pneumonia di intensive care unit : studi kasus 1*. 6(1), 21–38.
- Wahyu, S., & Gusti, N. (2025). Application of Pursed Lip Breathing Therapy to Improve Oxygenation Status in Children with Pneumonia. *INCH : Journal of Infant And Child Healthcare*, 4(1), 1–6.
- Wartini, Immawati, & Dewi, T. K. (2021). Penerapan Latihan Batuk Efektif Pada Intervensi Nebulizer Dalam Mengatasi Ketidakefektifan Bersih Jalan Napas Anak Asma Usia Prasekolah (3 – 5 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(4), 478–484.
- Yamba, L. Y., Hansen, K., Wasserstrom, L., Su, Y. C., Ahl, J., & Riesbeck, K. (2024). The importance of Haemophilus influenzae in community - acquired pneumonia : an emerging pathogen in the elderly regardless of comorbidities compared to Streptococcus pneumoniae. *BMC Journal*, 16(15), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s41479-024-00136-w>