

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, S., Lestari, I. P., & Nurvinanda, R. (2025). Pengaruh Terapi *Pursed Lips Breathing* terhadap Perubahan Respiratory Rate pada Anak dengan Pneumonia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 7(1), 233-240. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>. 7(1).
- Afifah, S. D., Windiany, E., & Dharmasetiawani, D. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 0-5 Tahun di RS Budi Kemuliaan Tahun 2021. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 5(1), 21–30. <https://doi.org/10.24853/myjm.5.1.21-30>
- Albertina, T. G., & Sitorus, E. (2022). Ketidakefektifan Bersih Jalan Napas dengan Tindakan Fisioterapi Dada pada Anak yang Mengalami Bronkopneumoni Di RSU UKI Jakarta: Case Study. *Pro-Life*, 9(1), 365–375. <https://doi.org/10.33541/pro-life.v9i1.3755>
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektivitas Pemberian Teknik Pernafasan *Pursed Lips Breathing* dan Posisi Semi *Fowler* terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice* (IJNSP), 3(1), 7–13. <https://doi.org/10.24853/ijnsp.v3i1.7-13>
- Anggeria, E., Silalahi, K. L., Halawa, A., Hanum, P., Nababan, T., Sitopu, R. F., Silaban, V. F., Siregar, P. S., Harahap, R. F., Tindaon, R. L., Saragih, N. P., Aminah, Sinaga, E. S., Manalu, H. L. L., Ardila, D., Baban, K. B., Siregar, S. A., Nurhayati, E. L., Sunarti, Paninsari, D. (2023). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia*. CV Budi Utama.
- Arisa, N., & Azizah, L. M. (2023). Penerapan Terapi *Pursed Lips Breathing* terhadap Status Oksigenasi pada Anak dengan Pneumonia Di RSUD DR Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 142-150.
- Brinkman, B., & Toro. (2023). *Pursed Lips Breathing*. StatPearls Publishing.
- Dinkes Sleman. (2024). Profil Kesehatan.
- Ekaputri, M., Susanto, G., Paryono, & Kusumaningtiyas, D. P. H. (2024). *Proses Keperawatan: Konsep, Implementasi, dan Evaluasi*. Tahta Media.
- Febriyanti, W. (2025). Penerapan *Pursed Lips Breathing* terhadap frekuensi Pernapasan dan Saturasi Oksigen pada Anak dengan Pneumonia. *Holistic Nursing Care Approach*, 5(1), 33-40.

- Ferasinta, Dompas, R., Nurnainah, Rahim, R., Nelista, Y., Fembi, P. N., Ningsih, O. S., Purnamawati, I. D., Nurhayati, S., & Nababan, S. (2021). *Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Fuadi, D. F., Pahlawi, R., Yani, S., Fadila, D. R., Theresia, R., Satrio, A. A. P., Sativani, Z., Pratama, A. D., Soegengwibowo, K. K., Prabowo, E., & Febriani, Y. (2023). *Desain dan Program Terapi Latihan*. PT Scifintech Andrew Wijaya.
- Gea, N. Y. K., Nurhaeni, N., & Allenidekania, A. (2021). Blow Pinwheels Improve Oxygen Saturation of Preschool Children with Post Pneumonia in Outpatient Pediatric Departement. *La Pediatría Medica e Chirurgica*, 43(s1). <https://doi.org/10.4081/pmc.2021.263>
- Gessner, C., Kornmann, O., Maspero, J., Van Zyl-Smit, R., Krüll, M., Salina, A., Gupta, P., Bostel, S., Fucile, S., Conde, L. G., & Pfister, P. (2020). Fixed-dose combination of indacaterol/glycopyrronium/mometasone furoate once-daily versus salmeterol/fluticasone twice-daily plus tiotropium once-daily in patients with uncontrolled asthma: A randomised, Phase IIIb, non-inferiority study (ARGON). *Respiratory Medicine*, 170, 106021. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2020.106021>
- Hasan, Z., Andayani, S. A., & Dewi, N. E. C. (2024). Penerapan Teknik Batuk Efektif dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Pasien Anak dengan Bronkopneumonia di Ruang PICU RSUD Sidoarjo. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 5(1), 183–191. <https://doi.org/10.33650/trilogi.v5i1.8345>
- Indri, D., & Siti, N. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 3(2), 161–181. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.52>
- Kartikasari, D., & Nurlaela, E. (2023). *Pursed Lips Breathing Pada Pasien Asma*. Penerbit NEM.
- Kemenkes, K. (2024). Profil Kesehatan Indonesia.
- Kinasih, R. A., Aizah, S., & W 513-520ati, S. E. (2024). Penerapan Terapi *Pursed Lip Breathing* untuk Mengontrol *Respiratory Rate* pada Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) yang Mengalami Pola Napas Tidak Efektif dengan Diagnosa Medis Bronkopneumonia di RSUD Gambiran Kota Kediri (Studi Kasus). *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran*, 4(1), 513-520.
- Lestari, S. P., Irdawati, & Syafitri, N. (2023). Case Study: Terapi *Pursed Lips Breathing* Sebagai Intervensi Keperawatan untuk Status Oksigenasi Anak

- dengan Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(1), 120-129.
- Naqiyya, N., & Karyus, A. (2023). Penatalaksanaan Pneumonia pada Balita Usia 7 Bulan dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Medula*, 12(4), 818–824.
- Ni'mah, L., Sukartini, T., Bakar, A., Suarilah, I., Mariyanti, H., Qona'ah, A., Hidayati, L., Pratiwi, I. N., Dewi, L. C., & Pradipta, R. O. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Klien Dewasa Sistem Kardiovaskuler, Respiratori, Hematologi*. Airlangga University Press.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novikasari, L., Kusumaningsih, D., & Anjarsari, R. (2022). Penerapan *Pursed Lips Breathing* terhadap Ketidakefektifan Pola Napas pada Pasien Anak dengan Asma Bronchiale di Desa Bumimas Lampung Timur. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(5), 1554–1559. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i5.4719>
- Nugraheni, W. T., Savitri, R., Rokhmiati, E., Laksono, A., Yunariyah, B., & Annisa, F. (2025). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Nurarif, O., & Kusuma, A. (2015). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Media Action Publishing.
- Nurcahyaningtyas, W., Jufrizal, Prasasti, A. K., Kasih, L. C., Ifadah, E., Nurhasanah, Windiani, E., Rahmi, A., Sugihanawati, A., Rahman, A. F., & Simbolon, C. N. N. B. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Olfah, Y., & Ghofur, A. (2016). *Dokumentasi Keperawatan: Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Padila, P., Yanti, L., Setiawati, S., & Andri, J. (2020). Meniup *Super Bubbles* dan Baling-Baling Bamboo pada Anak Penderita Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 112–119. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1545>
- Pangesti, N. A., & Riski Setyaningrum. (2021). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada terhadap Ketidakefektifan Bersihkan Jalan Nafas pada Anak dengan Penyakit Sistem Pernafasan. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 55–60. <https://doi.org/10.61902/motorik.v15i2.63>

- Purnamiasih, D. P. K. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada terhadap Perbaikan Klinis pada Anak dengan Pneumonia. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1053-1064. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1667>
- Radjivshah, M. (2024). Karakteristik Klinis Pneumonia pada Anak Usia 1 Sampai 5 Tahun yang Dirawat Di RSUD Meuraxa. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(11), 2139-2144.
- Rahmawati, Y., Azriliyani, R., Afriani, J., & Zakiyah, V. (2024). Intervensi Pemberian Terapi dan Posisi Semi Fowler pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Medical Journal Awatara*, 2(2), 67-72.
- Rosuliana, N. E., Syaripah, I. N., Radiati, A., & Saleha, T. Y. (2024). Differences in The Effects of Pursed Lips Breathing and Chest Physiotherapy on Oxygen Saturation in Toddlers Suffering from Pneumonia. *Proceeding International Conference Health Polytechnic of Jambi*, 3, 217–224. <https://doi.org/10.35910/icohpj.v3i0.862>
- Salmawati, N., & Nursasmita, R. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Fisioterapi Dada (*Clapping*) pada Bayi dengan Diagnosis Medis Bronkopneumonia Di RSUD Pasar Rebo. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 3(2), 1-9. <https://doi.org/10.59894/jpkk.v3i2.530>
- Sarini., & Imroatun, T. (2023). *Keperawatan pada Anak dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Pranala.
- Setiyawan. (2024). *Metode Relaksasi (Terapi Dzikir) pada Pasien Post Ventilasi Mekanik*. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Sgalla, G., Simonetti, J., Bartolomeo, A., Magrì, T., Iovene, B., Pasciuto, G., Dell'Ariccia, R., Varone, F., Comes, A., Leone, P. M., Piluso, V., Perrotta, A., Cicchetti, G., Verdirosi, D., & Richeldi, L. (2024). Reliability of crackles in fibrotic interstitial lung disease: A prospective, longitudinal study. *Respiratory Research*, 25(1), 352. <https://doi.org/10.1186/s12931-024-02979-9>
- Sri, A., & Badriyah, U. N. (2024). Pursed Lips Breathing Therapy for Ineffective Respiratory Patterns in Pneumonia Patients. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 9(2), 194–201. <https://doi.org/10.51143/jksi.v9i2.747>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Tindakan Keperawatan (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- UNICEF. (2019). Pneumonia claims the lives of the world's most vulnerable children.
- WHO. (2021). Pneumonia in children.
- WHO. (2022). Pneumonia in children.
- Wulandari, E., & Iskandar, S. (2021). Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen dengan Postural Drainase pada Balita Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sawah Lebar Kota Bengkulu. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 30–37. <https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1794>
- Yasin, D. D. F., & Widyaastuti, E. E. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Penerbit Deepublish Digital.
- Yulia, P. A., & Laela, S. (2024). *Pursed Lips Breathing* (Meniup Balon) Efektif Meningkatkan Oksigenasi pada Pasien Anak dengan Bronkopneumonia di RS Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 7(2), 15–24. <https://doi.org/10.48079/jika.v7i2.120>
- Zulkifli, Z., Mawadaah, E., Benita, B. A., & Sulastien, H. (2022). Pengaruh *Pursed Lip Breathing Exercise* terhadap Saturasi Oksigen, Denyut Nadi dan Frekuensi Pernapasan pada Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), 203. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.1.2022.203-210>
- Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Respirasi Aplikasi NANDA NIC & NOC*. Penerbit Sinar Ultima Indah.